

Sous le haut patronage de  
Monsieur Emmanuel MACRON  
Président de la République

**MEDINTECHS**

L'INNOVATION & L'HUMAIN AU CŒUR DE NOTRE SANTÉ

Soutenu par

REPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

LA  
FRENCH  
TECH

# VIVEZ L'INNOVATION EN SANTÉ



[www.medintechs.com](http://www.medintechs.com)



**13 & 14 mars 2023**

Parc Floral de Paris

# GUIDE DE L'ÉVÉNEMENT

Le Hub innovation d'AstraZeneca France est un amplificateur d'innovation qui pilote les programmes d'innovation d'AstraZeneca. Apportant agilité, dynamisme et boostant la collaboration, c'est tout l'écosystème des acteurs de l'innovation santé qui en profite !

Le tout dans un seul but : améliorer chaque jour le parcours du patient en mettant à disposition de nouvelles solutions concrètes et adaptées.

Apportant méthodologie, outils et fédérant les équipes, le Hub innovation est un catalyseur d'innovation.

Le Hub innovation, c'est LE programme d'actions d'innovation d'AstraZeneca France, le point de convergence de l'innovation santé en France.

44 start-ups accompagnées depuis 2019

dans 4 aires thérapeutiques

Et depuis 2022

+151K patients accompagnés

13 projets en cours



<b>Bienvenue à l'événement MedIntechs</b> .....	<b>P.03</b>
<b>Les partenaires</b> .....	<b>P.05</b>
<b>Les conférences</b> .....	<b>P.06</b>
<b>Préparez le futur avec Allianz</b> .....	<b>P.18</b>
<b>Les parcours</b> .....	<b>P.20</b>
<b>Les Trophées</b> .....	<b>P.22</b>
<b>Les villages</b>	
<b>Innovation Chirurgicale et Interventionnelle</b> .....	<b>P.24</b>
<b>Prévention</b> .....	<b>P.26</b>
<b>Urgence et animations sur les gestes qui sauvent</b> .....	<b>P.28</b>
<b>Cybersécurité</b> .....	<b>P.32</b>
<b>Emplois</b> .....	<b>P.34</b>
<b>Tiers-Lieux d'Expérimentation</b> .....	<b>P.36</b>
<b>Les ateliers</b> .....	<b>P.40</b>
<b>Fiche d'identité des exposants</b> .....	<b>P.44</b>

*Programme et liste des exposants arrêtés le 02/03/2023*

# Des solutions de télémédecine au service **du bien vieillir** et **d'un meilleur accès aux soins**

**COMARCH**  
Healthcare

Des objets et solutions **interconnectés et interopérables**



## **Diagnostic Kit**

Téléconsultation  
mobile augmentée



## **Life Band**

Bracelet  
connecté



## **CardioVest**

Télésurveillance  
cardiaque



## **Centre d'appels**

Assistance  
à distance



**La sécurité des données est tout aussi  
importante que les services délivrés.**

Toutes les données et solutions Comarch sont  
hébergées dans nos datacenters **certifiés HDS**.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.comarch.fr](http://www.comarch.fr)



**Construisons ensemble  
les services santé de demain**

**MH Innov'** est le fonds d'investissement  
de Malakoff Humanis, 1<sup>er</sup> groupe  
de protection sociale en France.

[malakoffhumanis.com](http://malakoffhumanis.com)

**stand A17**

**#InnovonsPourLaSanté**

Venez rencontrer nos  
équipes en présence de



## Bienvenue à MedInTechs

MedInTechs, c'est avant tout un engagement pour mettre en valeur l'innovation en santé et créer un lien vertueux au sein d'un trio d'avenir : l'écosystème de la santé, l'innovation, et le grand public.

Pour sa deuxième édition, ce salon innovant s'est donné pour mission de faire découvrir toute la force et l'énergie de l'innovation en santé à l'ensemble des publics concernés et intéressés : citoyens, professionnels de santé, industriels, startups, hôpitaux, société civile et représentants institutionnels.

MedInTechs est ainsi un acteur de la Santé du présent et de l'avenir.

Pendant deux jours, vous découvrirez plus de 200 exposants, 24 conférences, 18 ateliers et 6 Villages (Prévention ; Urgences et animation sur les gestes qui sauvent ; Innovation chirurgicale et interventionnelle ; Emplois ; Cybersécurité ; Tiers Lieux d'Expérimentation).

Ces Villages vont vous permettre de comprendre et de vivre ce qu'est l'innovation en santé et toute l'efficacité qu'elle offre pour une santé à la fois préventive et curative.

Cette année, l'événement a été pensé comme un véritable écrin : un lieu d'exception, conçu pour présenter et mettre en valeur les plus belles idées de tous les acteurs engagés dans l'accélération de la révolution de la santé. C'est en prenant soin de ces « pépites » que MedInTechs met sa pierre à l'édifice et participe au développement du secteur.

Plus qu'un simple salon, MedInTechs est aussi une véritable plateforme de communication positive autour de la santé. Car porter un nouveau regard sur la santé... c'est déjà commencer à aller mieux.

Ainsi, MedInTechs, est un projet engageant qui permet, tout au long de l'année, d'identifier et valoriser ceux qui font l'innovation en santé pour partager leurs avancées avec ceux qui les utilisent et en bénéficient.

Nous vous souhaitons une excellente expérience,

Les Co-Fondateurs de MedInTechs



**MURIEL BENITAH**  
Présidente et Co Fondatrice



**JULIEN SCHEMOUL**  
Co Fondateur



**JEAN MELKI**  
Directeur Général & Co Fondateur



**LUCAS THIERY**  
Co Fondateur

# PARIS EST MARNE&BOIS

## STAND D15

Paris  
Est  
Marne & Bois

### La santé sur le Territoire

Vous êtes une entreprise de la filière santé et vous souhaitez vous installer ou découvrir la filière sur le Territoire ? Venez échanger et étudier avec nous les pistes d'actions publiques et de coopération envisageables. De grandes entreprises de la filière sont implantées sur notre Territoire, telles que SEPTODONT, SANOFI ou encore ESSILOR, mais également d'autres de taille plus modeste, situées sur des niches d'excellence.

### Cliniques et Hôpitaux

Cliniques, hôpitaux, centres de soins, médecins situés sur Paris Est Marne&Bois ? Découvrez notre filière santé avec nos spécificités sur la santé humaine et animale, étudiez votre implantation, ainsi que des pistes de coopération avec d'autres professionnels sur notre stand.

### Étudiants

Elèves, étudiants et habitants vous réfléchissez aux métiers de cette filière ? Dans le cadre de votre orientation ou d'un choix d'établissement de formation, venez nous rencontrer ! L'UPEC et le lycée Teilhard de Chardin seront également présents pour présenter leurs filières de formation et discuter avec vous.



# Remerciements

**Merci aux partenaires médias, associations, entreprises et au comité scientifique qui ont apporté leur soutien à cette édition :**



Soutenu par



## LUNDI 13 MARS

Salle de conférence

### 10h00 – 10h40

#### ● SPORT ET SANTÉ JO 2024

##### Intervenants :

**Docteur Alain TOLEDANO** – Cancérologue Radiothérapeute, centre Hartmann – Président de l'Institut Rafael – Directeur chaire Santé Intégrative, Conservatoire National Arts & Métiers – Président du Comité Scientifique MedInTechs

**Vincent ROGERS** – Délégué ministériel en charge de la grande cause nationale de 2024 – Ministère des Sports et des Jeux Olympiques et Paralympiques

**Professeur Grégory NINOT** – Président de la NPIS – Professeur à l'Université de Montpellier – Directeur-Adjoint de l'Institut Desbrest d'Épidémiologie et de Santé – Publique, UAI1 INSERM – Université de Montpellier – Chargé de recherche à l'Institut du Cancer de Montpellier

### 10h45 – 11h25

#### ● HUMANISME NUMÉRIQUE ET DÉMOCRATIE EN SANTÉ : UN NOUVEL ÉLAN ?

L'Humanisme est au cœur de la relation entre le professionnel de santé et la personne qui a recours à lui. Cet humanisme doit reposer sur les compétences du professionnel et tout autant sur son écoute du patient, de sa plainte, de ses craintes et de sa confiance, afin que s'instaure le dialogue singulier. Le numérique est omniprésent aujourd'hui dans les accompagnements des patients tout au long de leurs parcours de soins. Cela ne déshumanise pas la relation entre le professionnel de santé et le patient lorsque les moyens numériques sont utilisés à bon escient avec le consentement de la personne, la protection de ses données de santé et la loyauté dans les finalités de leur recueil. La construction de ce nouveau monde de la santé doit impérativement faire appel aux contributions de la société civile et des associations de patients. La démocratie en santé doit prospérer et se renforcer en tenant compte de la force positive du nouveau paradigme numérique qui s'installe.

##### Intervenants :

**Professeur Jacques LUCAS** – Président de l'Agence Numérique en Santé

**Professeur Brigitte SEROUSSI** – Professeur d'informatique biomédicale à Sorbonne Université – Praticien Hospitalier au sein du Groupement Hospitalier Sorbonne Université – Directrice de Projets, responsable de la Cellule éthique du numérique en santé, Ministère des solidarités et de la santé

**Anne SCHWEIGHOFER** – CEO de l'agence Patient Conseil et Coordinatrice de la plateforme Les patients s'engagent



11h30 – 12h10

## ● LA VILLE : TRANSITION DÉMOGRAPHIQUE ET SANTÉ. UN ENJEU DIGITAL

Le territoire peut être le lieu qui permet de vivre en santé, ou au contraire qui représente un obstacle à se maintenir en bonne santé. La ville en particulier articule de manière contrastée les facteurs favorisant ou limitant la santé. Par son action systémique sur la vie collective et par ses possibilités de capter des données de la vie en collectivité, donne l'occasion de construire des modèles prédictifs et de gestion qui favorisent la santé de la population et contrôlent les paramètres environnementaux potentiellement délétère. Ainsi données de santé et d'environnement représentent un enjeu majeur de santé de la population en particulier en milieu urbain.

### Intervenants :

**Professeur Gilles BERRUT** – Président  
Gérontopôle Pays de la Loire

**Emmanuelle GAUDEMER** – Directrice  
associée et VP Santé Fondation AIA LIFE  
DESIGNERS – Ambassadrice et membre  
Fondateur de la French Care

**Simon DAVIES** – Directeur AIA  
Environnement chez AIA LIFE DESIGNERS  
– Vice Président Environnement de la  
fondation AIA Architecture Santé et  
Environnement.

**Jean-Pierre POUNSIGNON** – Wise Factory

**Arnault BILLY** – Senior Vice President,  
Strategic Development, Cégédim  
– Administrateur et Président de la  
Commission santé de Numeum

12h15 – 12h55

## ● LA CONSOLIDATION DE LA TECH DANS LA SANTÉ : COMMENT LES START-UP FRANÇAISES TROUVENT LEUR PLACE ENTRE CROISSANCE ET ACQUISITIONS

Le secteur des sciences de la vie est confronté à une profonde nécessité de se renouveler. L'expiration de nombreux brevets pharmaceutiques, l'arrivée de nouveaux entrants technologiques, et les profonds changements macro-économiques, transforment le positionnement des acteurs établis et notre écosystème.

La dynamique de la filière HealthTech en France, avec l'arrivée d'acteurs émergents, se traduit par une activité stratégique et partenariale forte associée à de grands enjeux capitalistiques et d'accès au marché.

Dans ce contexte, le Président de la République a rappelé les ambitions françaises en matière d'innovation, en particulier l'objectif de 100 licornes et de 500 startups deep-tech. A travers le plan France 2030, la recherche, l'innovation, la production et la formation bénéficieront d'un soutien fort de l'Etat. L'objectif est de faire de la France un leader mondial de la santé numérique, de la bioproduction, de la création des dispositifs médicaux de demain, et de renforcer notre système face aux risques de survenue d'une nouvelle crise sanitaire.

### Intervenants :

**Lise ALTER** – Directrice Générale de  
l'Agence de l'innovation en santé

**Nicolas CASTOLDI** – Directeur délégué  
auprès du directeur général et directeur  
exécutif de l'initiative @Hôtel-Dieu chez  
AP-HP, Assistance Publique – Hôpitaux de  
Paris

**Alexis AUVITU** – Start-up Manager  
Health20 – Mission French Tech

**Antoine JOMIER** – CEO & Fondateur –  
Incepto Medical

## 13h00 – 13h35

### ● L' AIDANCE, FARDEAU OU ATOUT DU XX<sup>ÈME</sup> SIÈCLE ? DOTONS-NOUS DES MOYENS D'UNE VÉRITABLE AUTONOMIE

Selon l'OCDE les aidants (plus exactement les aidantes, car il s'agit majoritairement de femmes) représenteraient 17,5% de la population âgée de 50 ans et plus en France. Ils seraient en activité dans plus de la moitié des cas. Absentéisme et désorganisation des entreprises sont pointés du doigt. Les employeurs ont bien du mal à cerner le problème car être aidant est perçu comme un fardeau – personne n'en parle...

Cette table ronde a pour objet d'explorer quelques réponses humaines et innovantes pour faciliter la vie des aidants et des entreprises.

#### Intervenants :

**Cécile WAQUET** – Associée Services public, Santé, Protection sociale chez TNP CONSULTANTS

**Amaury BARBIER DE LA SERRE** – Prev&Care

**Pierre MAYEUR** – Directeur général adjoint KLESIA, en charge de la protection sociale de branche

**Marine DARNAULT** – Directrice exécutive Parisanté Campus

## 13h40 – 14h15

### ● DISCOURS DU MINISTRE DE LA SANTÉ ET DE LA PRÉVENTION MONSIEUR FRANÇOIS BRAUN

#### Avec la participation des co-fondateurs :

**Muriel BENITAH** – Présidente & Co Fondatrice

**Jean MELKI** – Directeur Général & Co Fondateur

**Docteur Julien SCHEMOUL** – Rhumatologue & Co-fondateur

**Lucas THIERY** – Associé – Directeur Stratégique DMH AP-HP

**Docteur Alain TOLEDANO** – Président du Comité Scientifique

## 14h20 – 15h00

### ● PRÉVENTION DU VIEILLISSEMENT ET SA E.SURVEILLANCE

Le vieillissement est un enjeu majeur de santé publique avec les chiffres suivants de l'OMS : Entre 2015 et 2050, la proportion des 60 ans et plus dans la population mondiale va augmenter de 34 %. Le nombre de personnes âgées de 60 ans et plus dépasse désormais celui des enfants de moins de cinq ans. Le cout de la dépendance sera de 4% du PIB mondial en 2030.

Face à cela, des travaux sont en cours pour détecter précocement les signaux faibles et REVERSIBLES au travers d'applications e-santé qui seront présentées.

Des nouveaux traitements préventifs sont aussi en cours d'évaluation pour retarder les effets du vieillissement sur les fonctions physiques et cognitives. Une présentation d'une vaccination visant à réduire l'inflammation de bas grade responsables de l'accélération des dégâts cellulaires sera faite lors de la conférence.

#### Intervenants :

**Professeur Fabrice DENIS** – Cancérologue, Président de l'Institut National de la e-Santé (INeS)

**Professeur Olivier GUERIN** – Professeur de médecine chez Université Côte d'Azur

**René AZOULAI** – CEO de Peptinov

**Pierre VAYSSE** – Leader Ecosystème Ma Santé et Directeur Technique Collectives à Allianz France

## 15h05 – 15h45

### ● **PATIENTES, SOIGNANTES, ENTREPRENEURES : QUAND LES FEMMES DEVIENNENT ACTRICES DE L'INNOVATION EN SANTÉ**

Alors que les femmes sont majoritaires dans les métiers relevant du secteur de la santé (médecins, aides-soignantes, sages-femmes, aides à domicile, infirmières...), leur nombre reste limité dans les activités intégrant un volet numérique. Ce constat évolue cependant sous l'impulsion de la « femtech » - créé en 2016 par la cheffe d'entreprise Ida Pin, ce terme désigne les technologies et solutions innovantes visant à répondre à un besoin dans le secteur de la santé des femmes. Ces entreprises sont davantage dirigées par des femmes et/ ou sont composées d'équipes plus féminisées. L'objectif de la table-ronde est de mettre en exergue le rôle d'impulsion des femmes dans le développement de l'innovation en santé :

- La femtech est-elle un domaine particulier ou un signal de l'investissement des entrepreneures dans le numérique en santé ?
- Comment les entreprises intègrent-elles l'expertise des femmes, en tant que patientes ou professionnelles de santé, pour faire évoluer leur process ?
- En quoi la santé des femmes reste-t-elle encore un champ clinique majeur à explorer (endométriose, ménopause, cancers propres aux femmes ou spécifiques dans leur expression clinique...) ?

#### **Intervenants :**

**Marine DARNAULT** - Directrice exécutive Parisanté Campus

**Juliette MAURO** - CEO My S Life & Shesmet & Co-Founder FemTech

**Anne GRADVOHL** - Directrice de l'innovation Groupe Vyv

**Thibault CROSNIER LECONTE** - Président Organon France

## 15h50 – 16h30

### ● **INNOVER POUR PRENDRE SOIN DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ**

La transformation nécessaire du système de santé, accélérée par la crise covid, ont été des facteurs de déstabilisation importants pour les professionnels de santé. Or, l'innovation, facteur de transformation, ne doit jamais se faire au détriment de la Qualité de Vie et des Conditions de Travail (QVCT) des professionnels pour être acceptée. Et même plus, on peut innover avec l'objectif premier de prendre soin des professionnels.

Comment les innovations numériques peuvent répondre à cette mission ? Quels sont les types d'innovations organisationnelles mises en place pour prendre soin des professionnels de santé ? Et dans quelles conditions ?

#### **Intervenants :**

**Docteur Alain TOLEDANO** - Cancérologue Radiothérapeute, centre Hartmann - Président de l'Institut Rafael - Directeur chaire Santé Intégrative, Conservatoire National Arts & Métiers - Président du Comité Scientifique MedInTechs

**Catherine CORNIBERT** - Directrice générale de l'association SPS (Soins aux Professionnels de la Santé), Présidente de ACS. Elue Femme de Santé 2021

**Marie Pascale CHAGUE** - Directrice Innovation & Transformation du groupe Vivalto Santé

**Laura BOLLER** - Infirmière Responsable des Applications Métiers à la Clinique Sainte Marie à Osny

## 16h35 – 17h15

### ● INVENTONS LA E.MEDECINE DU TRAVAIL !

La médecine s'oriente de plus en plus vers des pratiques à distance et s'appuie sur des solutions digitales. On a vu l'explosion de la téléconsultation/télémédecine en l'espace des confinements et ce phénomène a servi à toutes les spécialités dont la médecine/santé au travail.

- Quel essor donner à cette nouvelle pratique ?
- Quels avantages/inconvénients ?
- Quelle contribution cette nouvelle e.santé au travail pourrait apporter à la cité ?
- Quels indicateurs sont à notre disposition ?
- Quels usages pourrait-on en faire ?

#### Intervenants :

**David DE AMORIM** – Directeur du Développement et R&D – Cegecim Santé

**Docteur Vinh NGO** – Médecin et Directeur général du CIAMT, Service de Prévention, Médecine et Santé au travail

**Jean-François THEBAUT** – Vice président de la Fédération Française des Diabétiques

## 17h20 – 18h00

### ● ACTEURS DE NOTRE SANTÉ AVEC NOS OBJETS CONNECTÉS, GADGET OU RÉALITÉ ?

Les objets connectés deviennent des technologies de santé par leurs nouvelles utilisations grâce aux progrès combinés du traitement de signaux complexe et de l'intelligence artificielle. À l'heure d'une refondation du système de santé et de difficultés croissantes en matière d'accès aux soins, le numérique apparaît comme une réponse possible.

Un consortium régional réunissant deux universités et CHU (Nantes et Angers), deux entreprises (Smart Macadam® et LNA Santé®) autour d'un dispositif d'animation régionale de la longévité (Gérontopôle des Pays-de-la-Loire), un dispositif complet d'accompagnement à l'auto-rééducation après une chute de personnes senior est développé et validé pour répondre à cet enjeu de santé – publique.

#### Intervenants :

**Professeur Gilles BERRUT** – Président Gérontopôle Pays de la Loire

**Laurent MAURY** – CEO Smart Macadam

**Professeur Cédric ANNWEILER** – Professeur des universités – praticien hospitalier spécialisé en Gériatrie – CHU d'Angers

**Valérie BERNAT** – Directrice du Gérontopôle des Pays de la Loire

**Docteur Sylvie SACHER-HUVELIN** – Directrice Médicale Groupe au sein de LNA SANTE



# PARTENAIRE DE VOS PROJETS SANTÉ

Entrez dans l'ère de la prise en charge préventive



ACCOMPAGNEMENT SANTÉ AU QUOTIDIEN

ÉDUCATION THÉRAPEUTIQUE DU PATIENT

PATIENT SUPPORT PROGRAM

TÉLÉSUIVI

SOINS DE SUPPORT

PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

ACCOMPAGNEMENT A LA REPRISE DU TRAVAIL

## 18h05 – 18h45

### ● IA EN SANTÉ, DE L'UTOPIE À LA PRATIQUE !

L'intelligence artificielle (IA) a envahi tous les champs de la santé : optimisation du diagnostic et de la prise en charge thérapeutique, prévention et prédiction, tous ces aspects de la santé, tant en établissements de soin qu'en médecine ambulatoire sont aujourd'hui concernés. D'une vision utopique il y a quelques années, c'est bien une réalité pratique que nous devons organiser aujourd'hui. Pour cela, il faut former les professionnels de santé à ces nouveaux outils, les déployer jusque dans les entreprises et les hôpitaux, et les voir comme une aide aux soignants sans crainte du « grand remplacement ». Interaction forte entre public et privé, recherche d'une performance au service des patients, viabilité d'expériences entrepreneuriales, c'est à cette réflexion que nous vous invitons.

#### Intervenants :

**Professeur Gérard FRIEDLANDER** – Délégué général de la Fondation Université Paris Cité

**David LABROSSE** – CEO Tricky, la prévention expérientielle // Médecin Santé Publique // Gamification

**Professeur Fabien VINCKIER** – Psychiatre, médecin chercheur à l'université Paris Descartes, post-doctorant à l'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière (ICM)

**Professeure Stéphanie ALLASSONNIERE** – Professeure et Vice Présidente Valorisation – Université Paris Cité, Professeure Associée à l'École Polytechnique

## 18h50 – 19h25

### ● LES INVESTISSEMENTS DANS LA SANTÉ, POINT DE VUE DES CORPORATE VENTURE

Quelles stratégies pour les fonds d'investissements européens ? L'Europe est un moteur essentiel de financement et de développement de l'écosystème de santé numérique au sens large (healthtech, medtech, biotech). Quels sont les fonds d'investissements européens les plus actifs ? Quelle est la place de la France dans cet écosystème ? Pour le savoir, la société de gestion indépendante Karista, spécialisée en financement early-stage, nous dévoilera en avant-première exclusive les résultats de son mapping européen des fonds actifs en e-santé. Puis, pour mieux comprendre les enjeux actuels du financement de l'innovation en santé, nous accueillerons également 3 fonds européens pour partager leur vision et leur stratégie.

#### Intervenants :

**Sandrine COCHARD** – Directrice des rédactions du groupe Mind

**Catherine BOULE** – Directrice générale de Karista

**Antoine D'HOLLANDER** – Investment manager – Capricorn Partners

## MARDI 14 MARS

Salle de conférence

### 10h00 – 10h40

#### ● COMMENT AIDER LA MÉCANIQUE HUMAINE À S'AUTO-RÉPARER ?

Les chercheurs découvrent, chaque jour davantage, des capacités fantastiques d'auto-réparation de notre organisme et ils espèrent bien mettre leurs travaux à profit pour nous aider à combattre les effets (méfaits) de l'avancée en âge, voire des accidents ou de certaines maladies. Certes, nous ne ferons jamais aussi bien que la salamandre, qui peut pratiquement régénérer toutes les parties de son corps. Mais avec l'identification de cellules souches capables de se transformer en cellules du cartilage, du rein ou encore du cœur, ainsi que la mise en évidence – très récente – d'un facteur sanguin permettant de rajeunir le cerveau, tous les espoirs sont permis !

#### Intervenants :

**Jean-Marc LEMAITRE** – Directeur de recherches Inserm, co-directeur de l'institut de médecine régénératrice et biothérapies de Montpellier et auteur de Guérir la vieillesse (HumenSciences)

**Marina SHKRELI** – Chercheuse U1081 Inserm/ CNRS/Université Côte d'Azur, Institut de recherche sur le cancer et le vieillissement (Nice)

**Lida KATSIMPARDI** – Chercheuse Inserm en biologie du vieillissement à l'Institut Necker Enfants malades et à l'Institut Pasteur

### 10h45 – 11h25

#### ● LE CLIMAT CHANGE, NOTRE ALIMENTATION DEVRA S'ADAPTER ...

Selon certaines études, l'augmentation de 1 °C de la température moyenne équivaut à un déplacement des cultures de 150 kilomètres plus au nord de latitude et de 150 mètres d'altitude. Dans le futur, les rendements moyens mondiaux des récoltes agricoles diminueront de 2 %, une valeur variable selon les régions. Ce sera notamment le cas du riz, du maïs et du blé, qui fournissent 60 % des calories consommées au niveau mondial. D'autre part, faudra-t-il totalement bannir la viande rouge, aliment à l'empreinte carbone la plus élevée ? Comment accompagner la transition alimentaire pour concilier les besoins de la planète et ceux des individus ? Réponse de spécialistes.

#### Intervenants :

**Docteur Béatrice DE REYNAL** – Nutritionniste et spécialiste du marketing alimentaire

**Christian HUYGHE** – Directeur scientifique Agriculture de l'INRAE

**Jean-Philippe LEFRANÇOIS** – Directeur général d'Alpina Savoie

11h30 – 12h10

## ● DE L'HOMME RÉPARÉ À L'HOMME AUGMENTÉ, UN PAS À NE PAS FRANCHIR ?

L'avènement d'humains augmentés dans leurs capacités physiques et cognitives grâce à l'intelligence artificielle et à la robotique est une source d'espoirs pour toutes les personnes qui auraient besoin d'être « réparées », après un accident ou une maladie. Mais elle inquiète aussi beaucoup les spécialistes, pour qui elle entraînera inévitablement des demandes d'amélioration des capacités individuelles. Car si la généralisation du port d'orthèses pour se lever quand on est paralysé ou pour découpler ses forces dans les tâches pénibles est jugée positivement, les recherches destinées à restaurer la vision devront être surveillées si elles impliquent un contrôle de l'activité de certains neurones pour éviter les tentations.

### Intervenants :

**Professeur Guy VALLANCIEN** - Professeur d'urologie, pionnier de la robotique chirurgicale et membre de l'Académie nationale de médecine

**Serge PICAUD** - Directeur de l'Institut de la Vision (Paris)

**Anne CAMBON-THOMSEN** - Directrice de recherche émérite CNRS, au CERPOP (Centre d'épidémiologie et de recherche en santé des populations), Unité mixte Inserm et Université Toulouse 3

12h15 – 12h55

## ● PATIENTS ENGAGÉS, PATIENTS MIEUX SOIGNÉS ?

2002 – 2022, 20 ans : nous sommes passés de la possibilité donnée aux patients d'exercer leurs droits pour être informés et consultés, à une dynamique où le patient est devenu le co-constructeur engagé, voire le décideur de son parcours de soin. Le constat : un patient engagé est un patient dont les chances de gagner son combat contre la maladie sont augmentées.

Engager le patient c'est aussi offrir aux professionnels de la santé plus de sens dans leur quotidien dans ce combat mené ensemble, soignants – patients, pour la vie.

### Intervenants :

**Anne-Marie ARMANTERAS** - Présidente du Think Tank Health&Tech

**Professeur Rémi SABATIER** - Cardiologue au CHU de Caen, Pr associé en Télémedecine, vice-président de l'INeS

**Iris ROUSSEL** - Fondatrice Dirigeante chez OZ'IRIS Santé

**Guillemette JACOB** - Co-fondatrice et Dirigeante de Seintinelles

**Professeur Grégory KATZ** - Professeur titulaire, Chair of Value in Health, Directeur du DU Value-Based Health Care à Université Paris Cité, Président de PromTime



## 13h00 – 13h40

### ● MÉTAVERS ET E-SANTÉ : RÉALITÉ ET FICTION !

Le métaverse ou le monde virtuel permettant d'aller au-delà du réel est un domaine qui s'intéresse de plus en plus à la santé.

Est-il utile ? ou futile ? Quelles en sont les applications objectives dans le domaine de la formation médicale ? et dans le domaine thérapeutique ? Quelles sont les perspectives ?

Face à ces questions, une présentation exhaustive du Métaverse sera faite avec des exemples d'utilisation qui seront présentés par des experts et sociétés impliquées dans le métaverse dans les domaines de la chirurgie pour anticiper et réduire les complications, de la cancérologie et de l'enseignement.

#### Intervenants :

**Professeur Fabrice DENIS** – Cancérologue, Président de l'Institut National de la e-Santé (INeS)

**Luc SOLER** – Président de Visible Patient

**Denise SILBER** – PDG de Basil Strategies, cofondatrice de VRforHealth

**David-Henri BISMUTH** – Director | Head of Metaverse & AI Catalystr – PwC

## 13h45 – 14h25

### ● DATA & NOUVEAUX USAGES DANS LA SANTÉ, LES DONNÉES UN BIEN COMMUN

La révolution de la santé numérique a commencé, une révolution qui naît au croisement de l'émergence de nouveaux services rendus aux patients et aux soignants et d'une extension permanente du domaine de la donnée. Est-il possible d'aller au bout de cette mutation, qu'en attendre et surtout comment parvenir à déployer en grandeur réelle des solutions qui supposent bien souvent de connecter et faire converger des acteurs qui vivent aujourd'hui dans des univers séparés ? L'objectif de cette table ronde au carrefour des acteurs publics et privés est d'explorer les scénarios les plus crédibles pour réussir à atteindre l'objectif que s'est donné le Gouvernement : faire de la France un leader de la santé numérique.

#### Intervenants :

**Nicolas CASTOLDI** – Directeur délégué auprès du directeur général et directeur exécutif de l'initiative @Hôtel-Dieu chez AP-HP, Assistance Publique – Hôpitaux de Paris

**Franck LE OUAY** – Co-founder & CEO – Lifem

**Stéphane THOLANDER** – Coordinateur de la commission Santé Numérique de France Biotech, et CEO de Agora Health

**Isabelle LAFORGUE** – Directrice Digital, Transformation, Innovation (DTI) – AstraZeneca

## 14h30 – 15h10

### ● VERS UNE PREVENTION EFFICACE ET PEU CONTRAIGNANTE : EST-CE POSSIBLE ?

La prévention est un des enjeux de la transformation de notre système de santé. Pourtant nous ne lui allouons que 3% de nos budgets.

Prévenir les risques théoriques est aussi utile que de promouvoir certains modes de vie : pourquoi et comment le faire ? L'exposition à certains toxiques addictifs, comme l'alcool et le tabac, autant que certains risques comme le surpoids et la sédentarité... permettrait de diminuer de 40% le risque de cancer ! Et de 80% le risque cardiovasculaire !

Mais comment préserver le libre arbitre individuel, en engageant nos collectifs vers une meilleure Santé globale et durable ?

De quelle manière communiquer et organiser cette culture de la prévention dont nous souhaitons la renaissance ?

#### Intervenants :

**Docteur Alain TOLEDANO** – Cancérologue Radiothérapeute, centre Hartmann – Président de l'Institut Rafael – Directeur chaire Santé Intégrative, Conservatoire National Arts & Métiers – Président du Comité Scientifique MedInTechs

**Laurent BORELLA** – Directeur Santé Malakoff Humanis

**Marguerite CAZENEUVE** – Directrice déléguée – Assurance Maladie (CNAM)

**Chahra LOUAFI** – Directrice du Fonds Patient Autonome – Bpifrance

**Hela GHARIANI** – Co-responsable du numérique en santé – DNS. Ministère de la Santé

## 15h15 – 15h55

### ● SAUVER NOTRE SANTÉ : LE DIGITAL AU SECOURS DU SYSTÈME DE SANTE

Accès aux soins difficile, qualité des soins inégale, besoins financiers des hôpitaux, attractivité des métiers en berne... Notre système de santé souffre et nous avec !

Le digital offre des solutions pour améliorer les parcours de soin.

Les conférenciers de cette table ronde sont impliqués chaque jour dans la démonstration de la valeur du digital pour répondre à plusieurs enjeux :

- Soutenabilité financière
- Équité d'accès aux soins
- Multiplication et diversification des offres
- Etc...

Entrez de plain-pied dans l'ère de l'action !

#### Intervenants :

**Pascal BÉCACHE** – Cofondateur Digital Pharma Lab – Cofondateur de Coalition Next – Vice Président commission Santé de Numeum – Administrateur trésorier de l'IFIS

**Mathieu GRAJOSZEX** – Cofondateur de Digital Medical Hub

**Guillaume MERCUSOT** – Head Of Development & Innovation de l'Institut de Cancérologie de l'Ouest

**Marguerite CAZENEUVE** – Directrice déléguée – Assurance Maladie (CNAM)

**Emmanuelle KUHNMUNCH** – Directrice des Affaires Publiques – Medtronic

## 16h00 – 16h40

### ● LES NOUVELLES PRATIQUES DE PARCOURS DE SOINS COORDONNÉS : DES NOUVEAUX USAGES, SOUTENUS PAR L'INNOVATION DIGITALE

Les nouvelles pratiques du parcours de soins coordonnés : des nouveaux usages soutenus par l'innovation digitale. L'un des enjeux clés de la transformation de notre système de santé repose sur la collaboration active des professionnels de santé autour de leurs patients. Les tendances observées depuis 2021 montrent que cette collaboration s'installe de plus en plus sur les territoires (création de Maisons de santé pluriprofessionnelles - MSP, de communautés professionnelles territoriales de santé - CPTS, exercice coordonné, collaboration Ville/Hôpital...). Comment le numérique peut-il permettre d'accélérer ?

#### Intervenants :

**Docteur Nemanja MILENKOVIC** - Directeur médical - Cegedim Santé

**David DE AMORIM** - Membre du comité scientifique de MedInTechs

**Ghislaine ALAJOUANINE** - Présidente de l'Académie Francophone de Télémédecine et de e-santé - Présidente du Haut Conseil Français de la Télésanté

**Docteur Bernard CASTELS** - Praticien hospitalier CHU d'Orléans

**Julie LAGRAVE** - Co-directrice de l'innovation, de la recherche et de la transformation numérique - Agence Régionale de Santé Ile-de-France

## 16h45 – 17h25

### ● LA SANTÉ ET LA E.SANTÉ, FILIÈRES D'AVENIR ! ELLES FORMENT ET ELLES RECRUTENT !

#### Intervenants :

**Professeur Antoine TESNIERE** - Directeur Général ParisSanté Campus

**Professeur Gérard FRIEDLANDER** - Délégué Général, chez Fondation Université de Paris

**David DE AMORIM** - Directeur du Développement et R&D - Cegedim Santé

**Agnès BAZIN** - Directrice du Développement - Doctolib

**Mathieu FAURE** - Directeur de projets à la DNS.

**Anne Sophie JANNOT** - Directrice médicale de la Banque Nationale de Données Maladies Rares

## 17h30 – 18h00

### ● CONCLUSION MEDINTECHS

#### Avec la participation des co-fondateurs :

**Muriel BENITAH** - Présidente & Co Fondatrice

**Jean MELKI** - Directeur Général & Co Fondateur

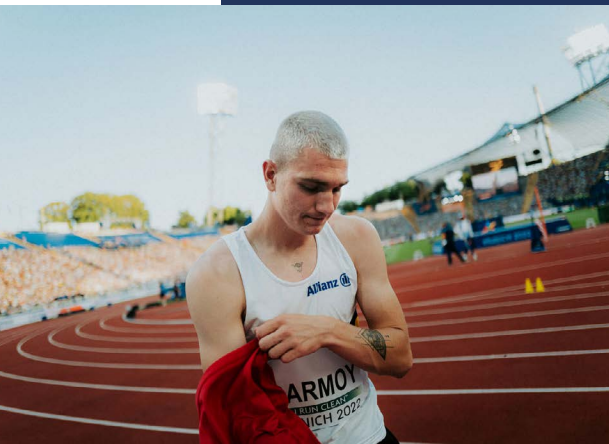
**Docteur Julien SCHEMOUL** - Rhumatologue & Co-fondateur

**Lucas THIERY** - Associé - Directeur Stratégique DMH AP-HP

Allianz 



Préparez le futur  
avec Allianz



## → LE SAVIEZ-VOUS ?

Allianz est fier d'être l'assureur officiel des Jeux Olympiques et Paralympiques 2021-2028. Depuis plusieurs années, Allianz France a su traduire ses valeurs sportives et humaines en accompagnant des sportifs de haut niveau. Des sportifs qui partagent les valeurs d'Allianz ainsi que notre engagement à promouvoir la diversité, le partage et la performance.

**Rencontrons-nous sur le stand E14/F9**

Venez découvrir nos offres et services d'assurances en matière de santé et prévoyance pour protéger efficacement et durablement nos clients particuliers et professionnels.

Chez Allianz France, nous œuvrons quotidiennement pour rendre l'avenir de nos clients plus sûr, les accompagner dans chaque moment de leur vie. C'est notre raison d'être : « We Secure Your Future\* ». Nous développons une approche prévention par moment de vie, au plus

proche de nos clients. Avec Allianz et ses partenaires, un écosystème de services vous accompagne au quotidien.

Dans le cadre de sa vision 2025, Allianz France s'est donné 5 ambitions pour incarner cette raison d'être : être une entreprise humaine, mondiale, solide, engagée et conquérante. Enfin, Allianz France s'est fait la promesse d'être un employeur vertueux et de prendre soin de ses collaborateurs avec des engagements de bien-être et santé au travail.

Allianz France est un acteur majeur de l'innovation dans le secteur de l'assurance et a à cœur d'accompagner et d'investir dans les idées nouvelles, les start-ups les plus inventives et les activités d'avenir à travers l'accélérateur Allianz et les fonds de Corporate Venture d'Allianz France. Nous innovons en couvrant les nouveaux risques et en soutenant la recherche médicale. Contribuer à réduire les risques de santé fait partie de notre métier d'assureur.

### Des moments forts au salon MedInTechs



Démonstration sur notre stand de la solution Mila-Learn, outil thérapeutique dans un environnement ludique, pour la rééducation des enfants atteints de troubles des apprentissages.



Participation à la conférence sur la « prévention du vieillissement et sa e-surveillance » le 13 mars de 14h20 à 15h.



Atelier sur les troubles musculo-squelettiques le 13 mars de 16h45 à 17h30 avec le bilan du dispositif Axomove testé par nos clients.



**1<sup>ère</sup> marque d'assurance mondiale**  
(source : Interbrand 2022)



**Réseau d'agence n°1** selon les internautes  
(source : SIA Partners 2022)



**5,3 millions de clients**  
(source : Allianz France 2022)

\* Nous préparons votre avenir, un avenir plus sûr.

## Votre parcours personnalisé

L'édition 2023 de MedInTechs est extrêmement riche en contenus à vivre, voir et explorer. Pour vivre pleinement l'innovation en santé avec MedInTechs, nous vous offrons des parcours personnalisés qui vous correspondent !

Choisissez dès à présent le parcours qui comportera les contenus ciblés pour vous avec les conférences, ateliers, villages et stands qui répondront le mieux à vos attentes.

# NOUVEAU !

Cette année, choisissez votre parcours ou alors, laissez-vous guider par MITchat, notre chatbot intelligent



*Laissez-vous guider*



Les révolutions technologiques en santé

Tous en bonne santé, à tout âge

La santé de demain se construit aujourd'hui



Bien dans mon corps, bien dans ma tête

Découvrez le monde de la santé et ses innovations

**Nous sommes heureux de partager avec vous cette expérience exceptionnelle et unique dans le monde de l'innovation en santé**

# Les parcours visiteurs

*Choisissez votre parcours !* →



## **LA SANTÉ À L'HEURE DES RÉVOLUTIONS TECHNOLOGIQUES**

À travers ce parcours, les visiteurs pourront découvrir en quoi les révolutions technologiques telles que la réalité virtuelle ou encore la robotique, révolutionnent les espoirs de prise en charge et de guérison dans de nombreuses pathologies.



## **LA SANTÉ DE DEMAIN SE CONSTRUIT AUJOURD'HUI**

Ce parcours est pensé pour les visiteurs sensibles au futur de leur santé et désireux de trouver des réponses aux questions suivantes : que faire, aujourd'hui, pour prévenir des pathologies qui pourraient survenir demain (troubles musculo squelettiques, pathologies cardiovasculaires, cancer...) ? Quels outils innovants actuels nous permettent de comprendre ce que sera notre santé du futur ?



## **DÉCOUVRIR LE MONDE DE LA SANTÉ**

Les visiteurs qui opteront pour ce parcours pourront, seuls ou en famille, pleinement tester et découvrir ce que l'innovation en santé a de plus remarquable et spectaculaire à offrir.



## **TOUS EN BONNE SANTÉ, À TOUT ÂGE**

Les visiteurs qui emprunteront ce parcours ont à cœur de découvrir les solutions innovantes qui permettent de continuer à vivre en toute autonomie en situation de maladie chronique, de handicap, d'infirmité ou de grand âge.



## **BIEN DANS MON CORPS, BIEN DANS MA TÊTE**

Ce parcours est imaginé pour les visiteurs qui ont à cœur de prendre en main leur bien-être psychique, physique et mental en améliorant leur hygiène de vie, via la nutrition, le sport, les nouvelles technologies, les médecines complémentaires...

## Cette année, 8 Trophées seront décernés !

En partenariat avec **Digital Pharma Lab** 

**Lors de cette 2<sup>ème</sup> édition les Trophées Personnalités et Startups, récompenseront les personnalités de la santé ainsi que les startups Healthtech, qui ont marqué le secteur de la santé en 2022.**

**Notre jury pluridisciplinaire, composé de médecins, industriels, citoyens, incubateurs, représente l'ambition de MedInTechs de réunir des acteurs de différents horizons pour se mettre au service des citoyens et des innovations médicales.**

**Notre jury a voté pour 8 Trophées, qui seront remis à ceux qui nous ont impressionnés par leur volonté et leur capacité à apporter une solution innovante dans le domaine de la santé.**



## LES TROPHÉES STARTUPS

### • Innovation, Nouvelles technologies & E-santé

Récompense une startup pour l'innovation de sa solution (Blockchain, Metaverse, Réalité Virtuelle, ...)

### • Thérapie digitale

Récompense une startup pour le potentiel de sa thérapie digitale (DTx)

### • Partenariat Industriel-Startup

Récompense une startup pour un projet de collaboration entre un industriel de santé et une startup digitale

### • Coup de cœur du public

Récompense une startup choisie par le public pour l'innovation de sa solution

## LES TROPHÉES PERSONNALITÉS

### • Dirigeant

Récompense un/une dirigeant(e) qui a démontré ou mené des projets remarquables et significatifs autour du digital au sein de son entreprise ou de son établissement

### • Espoir (- 40 ans)

Récompense une personnalité âgée de moins de 40 ans impliquée dans la transformation de l'univers de la santé

### • Femme de l'année

Récompense une femme en santé dont la réussite peut inspirer d'autres femmes... ou d'autres hommes !

### • Stratège du futur de la santé

Récompense une personnalité ayant un esprit porté sur le futur de la santé



# Le partenaire de votre *bien-être*



Téléconsultation



Coaching bien-être



Accompagnement  
des aidants



Téléassistance  
séniors

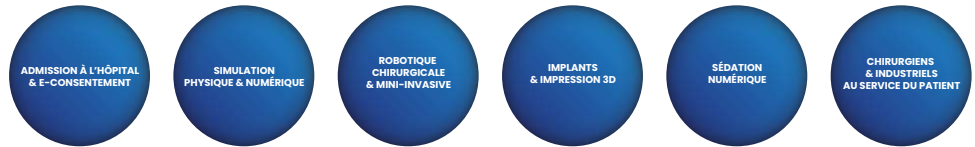
Allianz Assistance propose des services de prévention et de bien-être adaptés aux besoins des bénéficiaires.

## Village « Innovation chirurgicale & interventionnelle »



Cet espace inédit et entièrement dédié aux pratiques opératoires innovantes, permettra à tous les visiteurs (citoyens et professionnels de santé) de toucher et de s'approprier les nouvelles technologies en chirurgie et en imagerie interventionnelle. Co-construit avec Medicen - Benjamin Boutot, et la société savante CAOS - Dr. Marc-Olivier Gauci, cet espace ludique et participatif unique en Europe illustre l'excellence clinique et industrielle française. Venez découvrir ces nouvelles solutions technologiques et rencontrez les chirurgiens engagés dans l'innovation qui seront présents sur le salon !








### DES THÉMATIQUES PHARES AUTOUR ...










## 5 BONNES RAISONS DE VISITER LE VILLAGE

1. Découvrez l'excellence chirurgicale et interventionnelle
2. Comprenez les enjeux de la chirurgie moderne
3. Suivez le parcours opératoire du futur
4. Observez, testez, appropriez-vous des technologies de demain
5. Partagez une expérience unique avec les chirurgiens et les industriels

### LUNDI 13 MARS

10H30 - 10H40	DÉMONSTRATION		Plateforme de e-consentement
10H40 - 10H50	INTERVENTION		Chaire « Bloc Opératoire Augmenté » et tiers-lieux d'expérimentation BOPEX Intervenant : Pr. Eric Vibert
10H50 - 11H00	DÉMONSTRATION		Simulation chirurgicale par réalité virtuelle
15H30 - 15H40	INTERVENTION		RENACOT : l'Entrepôt de données de santé national des chirurgiens orthopédistes : Fonctionnement et Enjeux Intervenant : Pr. Stéphane Boisgard
15H40 - 15H50	DÉMONSTRATION		Métaverse pour la chirurgie 4.0
15H50 - 16H00	INTERVENTION		La jeunesse en game-changer Intervenant : Dr. Gabriel Saiyoun
16H00 - 16H10	DÉMONSTRATION		Sonde innovante pour les résidus tumoraux

### MARDI 14 MARS

10H30 - 10H40	DÉMONSTRATION		Sédation numérique par réalité virtuelle
10H40 - 10H50	INTERVENTION		Mission d'une société savante d'innovation Intervenant : Dr. Marc-Olivier Gauci
10H50 - 11H00	DÉMONSTRATION		Robotique chirurgicale innovante
15H30 - 15H40	INTERVENTION		Réalité virtuelle en chirurgie orthopédique, la porte vers un nouveau monde Intervenant : Pr Julien Berhouet
15H40 - 15H50	DÉMONSTRATION		Simulation réaliste pour l'apprentissage des chirurgiens
15H50 - 16H00	INTERVENTION		Institution chirurgicale engagé pour la chirurgie 4.0 Intervenant : Dr. Jean-Claude Couffignal
16H00 - 16H10	DÉMONSTRATION		Implants 3D biosérorbables

## Village « Prévention »

**Venez découvrir un espace convivial et interactif autour de la prévention ! Un espace offert par Medintechs et conçu aux côtés de Véronique Suissa pour permettre à tous les visiteurs de s'informer, s'enrichir, expérimenter et partager autour de la prévention. Sport, alimentation, santé mentale, dépistage, numérique, habitat (...) sont autant de sujets abordés et représentés dans le cadre de speeds interventions, d'animations, de stands d'information, d'interactions et d'une librairie intégralement dédiée à la prévention !**

Le village prévention est un espace dynamique, convivial et interactif qui a pour but de permettre aux visiteurs de (re)découvrir, s'informer, s'enrichir, expérimenter et partager autour de la prévention. Il rassemble en son sein l'écosystème et les acteurs œuvrant pour la prévention (mutuelles, associations, PME, grandes entreprises...). Il a vocation à se saisir des grandes thématiques de la prévention (alimentation, sport, santé mentale...) déployées au bénéfice de tous les publics (citoyens, patients, salariés, seniors...). Le Village prévention est un espace attractif et diversifié qui se décompose à la fois sous formes de stands, d'interventions à thématiques, d'ateliers pratiques et de moments de partages collectifs et interactifs.

## LES 5 GRANDS OBJECTIFS

### 1. (Re)découvrir l'écosystème, les acteurs et leurs innovations

Stands dédiés : Mutuelles, associations, grandes entreprises, PME...

### 2. S'informer autour de la prévention

Librairie : intégralement dédiée à la prévention

### 3. S'enrichir de nouveaux savoirs

Speed interventions à thématiques

### 4. Expérimenter concrètement la prévention

Ateliers pratiques

### 5. Partager les expériences

Interactions avec le public

## DES THÉMATIQUES PHARES AUTOUR ...



## LUNDI 13 MARS

COMPRENDRE ET EXPÉRIMENTER LA PRÉVENTION !		
10H45 - 11H00	SPEED INTERVENTION	Un dispositif de prévention pour détecter les troubles cardiaques !
11H00 - 11H15	SPEED INTERVENTION	Prévention, sports et modes de vie : Concrètement, de quoi parle-t-on ?
11H15 - 11H45	ATELIER PRATIQUE	Atelier sport : Le sport pour tous : 1, 2, 3 partez !
11H45 - 12H00	INTERACTIONS PUBLIC	Parlons sport ! Questions/réponses avec le public
PRÉVENIR LE STRESS ET PRÉSERVER SA SANTÉ MENTALE !		
15H00 - 15H15	SPEED INTERVENTION	Le stress, le corps et le mental : comment ça marche ?
15H15 - 15H45	ATELIER PRATIQUE	Atelier gestion du stress : Relâchez et respirez...des exercices pratiques pour relâcher la pression !
15H45 - 16H00	INTERACTIONS PUBLIC	Parlons de sa santé mentale ! Questions/réponses avec le public
PRÉVENTION SANTÉ ET BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL		
16H30-17H30	INTERVENTIONS & ATELIERS	<p>Les interventions non médicamenteuses au service de la santé au travail</p> <p>16h30-16h40 - Santé au travail, comment prévenir les risques</p> <p>16h40-17h00 - Atelier APA et prévention des TMS : découvrez comment se protéger au quotidien</p> <p>17h-17h20 - Atelier Sophrologie et gestion du stress : Apprendre à lâcher prise et se ressourcer</p> <p>17h20-17h30 - Interactions avec le public</p>

## MARDI 14 MARS

TOUT SAVOIR SUR L'ALIMENTATION		
10H45 - 11H15	SPEED INTERVENTION	La Pâtisserie Santé : c'est quoi et Pourquoi ?
11H15 - 11H45	ATELIER PRATIQUE	Atelier cuisine L'atelier du chef pâtissier : cuisinons et dégustons !
11H45 - 12H00	INTERACTIONS PUBLIC	Parlons de nutrition ! Questions/réponses avec le public
NUMÉRIQUE ET HABITAT : LA PRÉVENTION DE CHEZ SOI !		
14H30 - 14H45	SPEED INTERVENTION	Numérique et prévention : pour qui, pourquoi, comment ?
14H45 - 15H00	SPEED INTERVENTION	Malo : le carnet de santé numérique pour les enfants
15H15 - 15H45	ATELIER PRATIQUE	Atelier Habitat Des astuces pratiques pour adapter son logement !
15H45 - 16H00	INTERACTIONS PUBLIC	Parlons de chez soi ! Questions/réponses avec le public



## Village « Urgences et animations sur les gestes qui sauvent »

Qu'est-ce que le VILLAGE URGENCE ?

Co-créé avec le Board innovation de la société Française de Médecine d'Urgence (SFMU), le village Urgence permettra de partager un moment de stress avec les équipes médicales au cours de leurs actions grâce aux nouveaux outils innovants proposés par nos entreprises et start up partenaires.



Réalité augmentée, réalité virtuelle, simulation d'haute-fidélité et simulation immersive vous accompagneront dans des scénarios cliniques préparés par nos professionnels afin de vous faire vivre une « petite partie » de leur quotidien.

Un deuxième espace dédié « aux gestes qui sauvent » a été spécifiquement mis en place cette année pour démocratiser mais surtout démystifier le massage cardiaque et les gestes de survie. Des professionnels du secours seront présents tout au long de la manifestation pour vous apprendre les bons gestes et faire de vous un citoyen sauveur exemplaire.

Ces deux espaces interactifs, dynamiques et innovants, « Partagez leur quotidien » et « les gestes qui sauvent » seront coordonnés par le Dr VIOLEAU Mathieu, médecin Urgentiste, passionné d'innovation, exerçant à Niort (79) et de son équipe du collège de médecine d'Urgence du Poitou-Charentes (CPCMU).

Les professionnels de santé auront à cœur de partager ce moment avec vous en collaboration avec les professionnels de l'innovation et Digital Medical Hub DMH, c'est aussi ça MedInTechs un projet d'intelligence collective ...



Accompagnez les équipes lors d'un accouchement inopiné en simulation et participer à une prise en charge d'un patient en détresse !



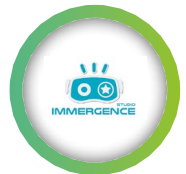
Mettez-vous à la place d'un professionnel de régulation médicale



Accompagnez une équipe SMUR lors d'une prise en charge quotidienne



Assistez à la prise en charge d'un patient en arrêt cardiaque dans le futur



Découvrez et essayez la nouvelle application

► « PARTAGEZ LEUR QUOTIDIEN » avec :



► « LES GESTES QUI SAUVENT » avec :



Avec le soutien de la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU) et son board innovation, les professionnels de santé auront à cœur de partager leur travail du quotidien en collaboration avec les professionnels de l'innovation et Digital Medical Hub DMH



## LUNDI 13 MARS

10H00 – 10H15	SPEED INTERVENTION	<p><b>Simulation médicale en soins critiques</b> A quoi ça sert ? Pourquoi s'entraîner avec des mannequins de simulation ?</p> <p><b>C'est quoi SAUV LIFE ?</b> Comment ça marche ? Quels objectifs ? Quels résultats ?</p>
10H15 – 11H00	ATELIER PRATIQUE	<p><b>Venez participer à une prise en charge d'un patient en détresse</b></p> <p><b>Venez apprendre ou réapprendre à réaliser un bon massage cardiaque externe</b></p>
11H00 – 11H15	INTERACTION PUBLIC	<p><b>Questions-réponses</b> échanges avec le public</p> <p><b>Questions-réponses</b> échanges avec le public</p>
11H30 – 11H45	SPEED INTERVENTION	<p><b>Simulation médicale aux Urgences</b> Quelles sont les étapes clés ? Quels sont les bénéfices pour les professionnels de santé, les patients, les starts up ?</p> <p><b>Pourquoi faut-il masser finalement ? A quoi sert un défibrillateur ?</b></p>
11H45 – 12H30	ATELIER PRATIQUE	<p><b>Venez accompagner les équipes lors d'un accouchement inopiné en simulation</b></p> <p><b>Venez utiliser un défibrillateur semi-automatique (DSA) et/ou défibrillateur automatisé externe (DAE)</b></p>
12H30 – 13H00	INTERACTION PUBLIC	<p><b>Questions-réponses</b> échanges casque VR</p> <p><b>Questions-réponses</b> échanges avec le public</p>
14H00 – 14H15	SPEED INTERVENTION	<p><b>La simulation digitale</b> Comment ? pourquoi ? Quel intérêt en pratique courante ? (ex SAMU)</p> <p><b>La simulation immersive</b> Comment ? pourquoi ? Quel intérêt en pratique courante (ex : Urgences)</p>
14H15 – 15H00	ATELIER PRATIQUE	<p><b>Venez-vous mettre à la place d'un professionnel de régulation médicale?</b></p> <p><b>Améliorez votre geste avec la simulation immersive !</b></p>
15H00 – 15H15	INTERACTION PUBLIC	<p><b>Questions-réponses</b> échanges avec le public</p> <p><b>Questions-réponses</b> échanges avec le public</p>
15H30 – 15H45	SPEED INTERVENTION	<p><b>L'Escape Game</b> Comment ? Pourquoi ? Quels résultats pour l'apprenant ?</p> <p><b>Qu'est-ce qu'un citoyen sauveteur ?</b> Définition Responsabilités</p>
15H45 – 16H30	ATELIER PRATIQUE	<p><b>Venez accompagner une équipe SMUR lors d'une prise en charge quotidienne !</b></p> <p><b>Alerter, protéger et secourir</b></p>
16H30 – 17H00	INTERACTION PUBLIC	<p><b>Questions-réponses</b> échanges avec le public</p> <p><b>Questions-réponses</b> échanges avec le public</p>

**Partagez leur quotidien** avec la simulation Haute-Fidélité

**Les gestes qui sauvent** de la théorie à la pratique

## MARDI 14 MARS

10H00 - 10H15	SPEED INTERVENTION	Quel intérêt aux Urgences pour la réalité augmentée ? Comment ? pourquoi ?
		Bilan SAUV LIFE à 5 ans ? Les résultats - Les projets
10H15 - 11H00	ATELIER PRATIQUE	Venez assister à la prise en charge d'un patient en arrêt cardiaque dans le futur ?
		Venez masser, défibriller, ...
11H00 - 11H15	INTERACTION PUBLIC	Questions-réponses échanges avec le public
		Questions-réponses échanges avec le public
11H30 - 11H45	SPEED INTERVENTION	<b>La différents type de simulation</b> Simulation hybride, patient simulés, simulation procédurale, de masse, digitale ...
		La simulation procédurale dans la formation sur l'Arrêt cardiaque
11H45 - 12H30	ATELIER PRATIQUE	Venez assister à la prise en charge d' un patient en détresse
		Venez utiliser un défibrillateur semi-automatique (DSA) et/ou défibrillateur automatisé externe (DAE)
12H30- 13H00	INTERACTION PUBLIC	Questions-réponses échanges avec le public
		Questions-réponses échanges avec le public
14H00 - 14H15	SPEED INTERVENTION	<b>La simulation digitale en situation de crise</b> Comment ? pourquoi ? Quel intérêt en pratique courante ? (ex SAMU)
		<b>La simulation immersive</b> Comment ? pourquoi ? Quel intérêt en pratique courante (ex : Urgences)
14H15 - 15H00	ATELIER PRATIQUE	Venez-vous mettre à la place d'un professionnel de régulation médicale en situation de crise ?
		Améliorez votre geste avec la simulation immersive !
15H00- 15H15	INTERACTION PUBLIC	Questions-réponses échanges avec le public
		Questions-réponses échanges avec le public
15H30- 15H45	SPEED INTERVENTION	L'Escape Game Comment ? Pourquoi ? Quels résultats pour l'apprenant ?
		Qu'est-ce qu'un citoyen sauveteur ? Définition - Responsabilités
15H45 - 16H30	ATELIER PRATIQUE	Venez participer à l'ambulance des erreurs
		Alerter, protéger et secourir
16H30 - 17H00	INTERACTION PUBLIC	Questions-réponses échanges avec le public
		Questions-réponses échanges avec le public

**Partagez leur quotidien** avec la simulation Haute-Fidélité

**Les gestes qui sauvent** de la théorie à la pratique



# Kelly Life Sciences

notre expertise

- Big Data
- Data Science
- Machine Learning
- Deep Learning
- Drug Design
- Affaires Réglementaires
- Qualité
- Toxicologie
- Professionnel de Santé
- Étude Clinique
- Market Access
- Vente

SCIENCE  
EXPERT  
TALENT

Kelly Life Sciences, le partenaire de votre écosystème.  
Des experts, par des experts pour des experts.

Solutions RH - Placement Permanent - Intérim

[kellyservices.fr](http://kellyservices.fr)

**TechSanté**  
L'ÉCOSYSTÈME SANTÉ SUD FRANCILIEN

Porté par la CCI Paris Ile-de-France,  
le **RÉSEAU TECHSANTÉ**  
vise à promouvoir les acteurs de la  
filière santé et favoriser les synergies.

## UN ÉCOSYSTÈME SANTÉ VARIÉ



HÔPITAUX



CENTRES DE  
R&D



ENTREPRISES



IMMOBILIER  
D'ENTREPRISE



ÉCOLES &  
UNIVERSITÉS

**VENEZ NOUS RENCONTRER AU STAND C11**



CCI PARIS ILE-DE-FRANCE

[tech-sante.fr](http://tech-sante.fr)



[tech-sante@cci-paris-idf.fr](mailto:tech-sante@cci-paris-idf.fr)



TechSanté

## Village « Cybersécurité »



**Le village Cybersécurité, créé en partenariat avec l'Alliance pour la Confiance Numérique (l'ACN), permettra aux visiteurs du Salon MedInTechs de comprendre les risques numériques et les solutions pour éviter d'être une cyber victime.**

La sécurité des systèmes d'information dans le secteur de la santé, aussi bien pour les Grandes organisations que pour les très petites structures, est un enjeu absolument essentiel et doit être pris en compte pour garantir la protection des patients et des professionnels de la santé. Plus de 730 incidents cyber (ou attaque des systèmes d'information) ont été dénombrés dans ce secteur en 2021.

Le village Cyber s'adresse à tous les publics pour que nous soyons tous acteurs de notre protection contre les cybers attaques.

Des solutions existent et fonctionnent. La sécurité des systèmes d'information dans le secteur de la santé est un enjeu absolument essentiel et doit être pris en compte pour garantir la protection des patients et des professionnels de la santé.



### LUNDI 13 MARS

Espace Atelier

10H45 - 11H30

**CYBERSÉCURITÉ EN SANTÉ : MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR !**

**Loin d'être anecdotiques, les attaques numériques peuvent avoir des conséquences dramatiques. Dramatiques pour les malades avec l'arrêt potentiel des systèmes de prise en charge mais également pour les professionnels de santé et l'administration avec le vol de données patients.**

### MARDI 14 MARS

Espace Atelier

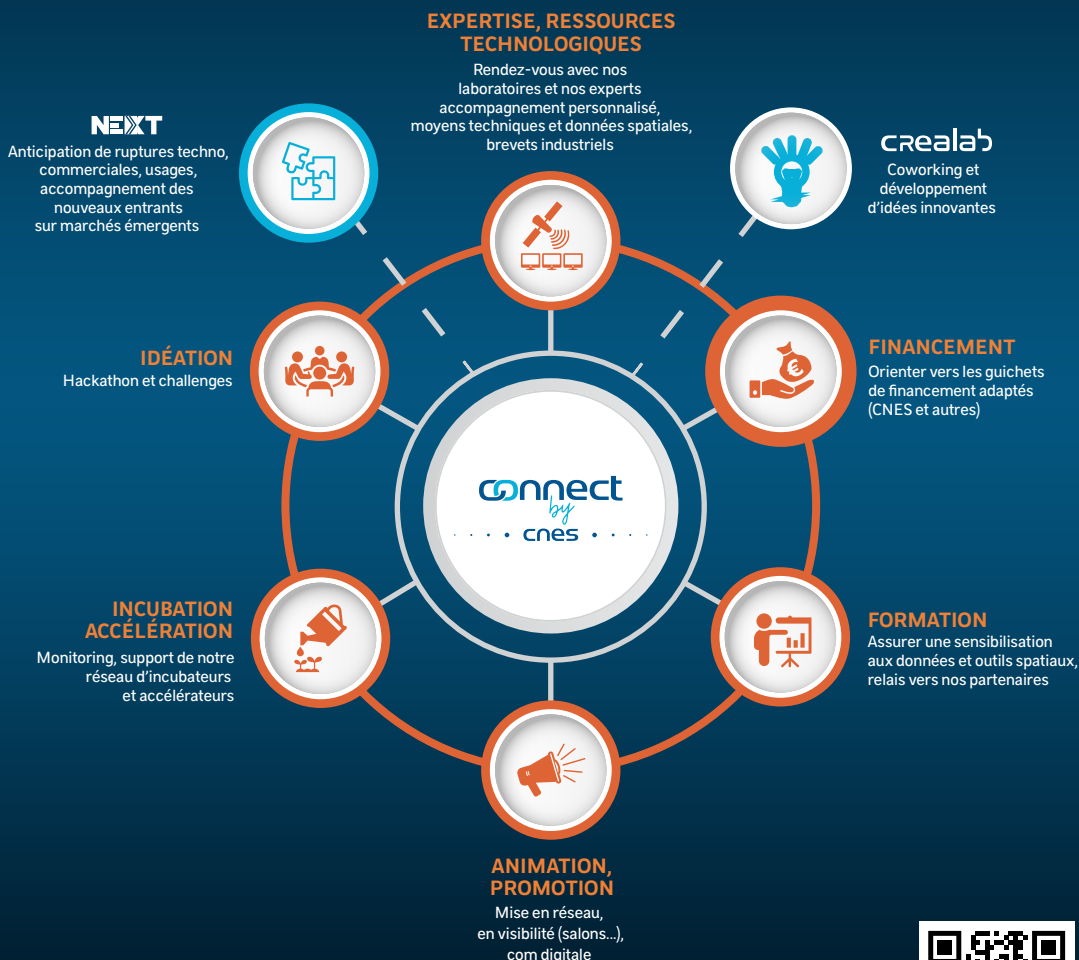
10H45 - 11H30

**LA SANTÉ, CIBLE PRIVILÉGIÉE DES ATTAQUES CYBER : LES REMÈDES EXISTENT !**

**Attaques cyber : des solutions existent et fonctionnent. La sécurité des systèmes d'information dans le secteur de la santé est un enjeu absolument essentiel et doit être pris en compte pour garantir la protection des patients et des professionnels de la santé.**

# Ensemble, innovons et explorons demain !

Nos offres de services




## Village « Emplois »




**Le village Emplois, mis en place avec Marc Chevalier, est un espace dédié à la formation et à l'emploi en santé, favorisant le networking entre les candidats souhaitant évoluer professionnellement dans les organisations de la santé.**

Sont présentes des structures de formation et d'accompagnement vers l'emploi et la transition professionnelle et des entreprises et startups qui souhaitent mettre en avant leur dynamique de recrutement actuelle et à venir.












Différentes animations permettront également de mettre en avant les organisations qui souhaitent recruter à court et moyen terme. Ce dispositif est organisé en partenariat avec Pole Emploi et l'Apec :

- ▶ **Trois Job Dating** de 1 heure et demi, organisés pendant le salon
- ▶ **Des ateliers** afin de partager une vision sur les besoins en recrutement
- ▶ **Des conférences** sur les métiers en tension dans la santé et sur les opportunités en Europe
- ▶ **Des rencontres** de candidats pendant des sessions d'une heure
- ▶ **Des présentations** par des professionnels de leurs missions et de leur parcours

LUNDI 13 MARS		
10H00 - 10H45		Découverte des métiers santé et actions sociales
11H00 - 11H30	 	Les métiers en tension dans la santé
11H30 - 12H00		<b>Parle moi de ton métier dans la santé (avec Axeme RH)</b> Benjamin Benac : Ingénieur Clinical Marketing Robotique chirurgicale
12H00 - 12H30		<b>Parle moi de ton métier dans la santé (avec Abyss Medical)</b> Baptiste de la Bernardie : Ingénieurs en santé
12H30 - 13H00		Medicen lance un appel à candidature pour labelliser les formations de la healthtech afin de développer des formations toujours plus adaptées
13H00 - 13H30		CV, Les bonnes pratiques et Réussir son entretien
13H30 - 14H00		5 minutes pour convaincre (préparation à l'entretien d'embauche)
14H00 - 14H30		Coup de projecteur sur le village emploi avec l'Apec et le Pole Emploi

14H30 - 16H00		Session de Job Dating
16H00 - 16H30		Les formations dédiés aux métiers de la santé
16H30 - 17H30		Evaluer ses traits sources de personnalité grâce à la solution MPO Muriel Jouve - MPO Solution
17H30 - 18H00		Parle moi de ton métier dans la santé : PhD emploi et entrepreneuriat Franck Le Ouay : Co-founder & CEO - Lifen

## MARDI 14 MARS

9H30 - 10H00		Dynamique de l'emploi en Europe en Santé
10H00 - 10H30		5 minutes pour convaincre (préparation à l'entretien d'embauche)
10H30 - 11H00		Formations pour les métiers en tension
11H00 - 12H30		Session de Job Dating
12H30 - 13H00		Parle moi de ton métier dans la santé (avec Axeme RH) Nadège kaci : Direction Marketing Digital externalisée
13H00 - 13H30		5 minutes pour convaincre (préparation à l'entretien d'embauche)
13H30 - 14H00		Parle moi de ton métier dans la santé : Manager en Qualité et Affaires Réglementaires
14H00 - 15H30		Session de Job Dating
15H30 - 16H00		Parle moi de ton métier dans la santé (avec Axeme RH) : Roger Mignot : Operation Manager medical device manufacturing
16H00 - 16H30		Une pédagogie innovante répondant aux enjeux de formation : La simulation
16H30 - 17H00		Trouver un emploi en R&D privée
17H00 - 17H30		Parle moi de ton métier dans la santé
17H30 - 18H00		La place du numérique dans un contexte d'évolution des professions de santé



## Village « Tiers-Lieux d'expérimentation »

**Dans le sillon de l'appel à projet du Gouvernement, France 2030, destiné à financer 30 tiers-lieux d'expérimentation, sélectionnés entre 2022 et 2024, MedInTechs, premier salon européen sur l'innovation en santé, présente le village tiers-lieux d'expérimentation.**

Co-animé par le réseau de santé intégrée et le Digital Medical Hub, ce village accueillera 5 tiers-lieux d'expérimentation issus de tout le territoire national (dont trois sont lauréats de l'AAP), ainsi que certains de leurs partenaires.

Les Tiers-Lieux sont des lieux hybrides, pensés et aménagés pour être des terrains d'expérimentation propices à l'épanouissement des innovations.

Le Village Tiers-Lieux a été conçu à cette image avec un espace "Prise de parole" pour assister aux présentations des tiers-lieux, ainsi qu'un espace dynamique "Ateliers" où les participants seront challengés sur différents thèmes proposés par les tiers-lieux.

Professionnels du secteur de la santé, patients, aidants, porteurs d'innovation et Grand Public : nous avons tous quelque chose à apporter pour améliorer les soins, la prise en charge des patients et les conditions de travail des soignants.

**Venez découvrir l'enjeu majeur que représentent ces Tiers-Lieux d'expérimentation.**

## 5 Tiers-Lieux d'Expérimentation



Lauréat de l'AAP France 2030 : BOPEX - W.INN - IN CITU



Tiers Lieu Onco-Atlantique



Tiers Lieu InnOrtho

Les partenaires



Ethik - IA  
Garantie Humaine de l'



## Les animateurs du village



- ▶ stane, premier réseau de santé intégré
- ▶ Le Digital medical Hub, APHP

stane et le Digital Medical Hub ont la conviction qu'il faut donner la possibilité à chacun de participer à l'innovation en santé. Être acteur de sa santé c'est aussi pouvoir contribuer à l'amélioration du système de soins. L'innovation n'est pas qu'une valeur technologique, elle doit être avant tout une valeur d'usage.

**stane et le Digital medical Hub conçoivent les tiers-lieux d'expérimentation comme des amplificateurs de créativité et des catalyseurs d'innovation.**

## Les prises de paroles











Le Village tiers-lieux est un espace vivant, d'échange, ouvert à tous.





Les tiers-lieux, leurs partenaires et d'autres invités spéciaux prendront la parole dans l'espace "prise de parole" pour se présenter.

Des ateliers participatifs seront également proposés pour faire émerger des idées, mettre en commun les retours de chacun, créer des rencontres.

Venez nombreux, c'est ouvert à tous !

## LUNDI 13 MARS

10H15 - 10H30	PRISE DE PAROLE		Comment intégrer l'expérience patient dans un tiers-lieux d'expérimentation en santé
10H30 - 11H00	ATELIER		Expérience patient : décryptage d'un cas d'usage en tiers-lieu d'expérimentation en santé
11H00 - 11H15	PRISE DE PAROLE		Présentation du tiers-lieu d'expérimentation Campus BOPEx
11H30 - 11H45	PRISE DE PAROLE		IN CITU : un tiers-lieux piloté par les besoins du territoire
13H00 - 13H30	ATELIER		Cas pratique : accompagnement de la solution DOMISANTE par un tiers-lieu
13H30 - 14H00	ATELIER		Quelle rencontre entre les besoins d'un territoire portés par un tiers-lieu et les besoins des start-ups ?
14H00 - 14H15	PRISE DE PAROLE		Les sociétés savantes, maillon indispensable dans les TL : bonnes pratiques et pertinence des soins
14H30 - 14H45	PRISE DE PAROLE		Intégrer la médecine de ville dans le développement de tiers-lieux d'expérimentation en santé
15H00 - 15H15	PRISE DE PAROLE		Tiers-Lieu d'expérimentation : l'exemple de W.INN du CHU de Brest
15H30 - 16H00	ATELIER		Labellisation / Indicateurs de pertinence d'une solution dans le parcours chirurgical du patient

10H00 - 16H15	PRISE DE PAROLE		Présentation de l'appel à projets Coalition Next
16H30 - 17H00	ATELIER		Atelier - FAQ et réflexions autour d'exemples concrets
17H00 - 17H15	PRISE DE PAROLE		Régulation positive et Garantie Humaine de l'IA en santé - enjeux et perspectives
18H00 - 18H15	PRISE DE PAROLE		Tiers-lieu d'expérimentation : OncoAtlantique (ICO Nantes-Angers, Institut Bergognié, Bordeaux, CH Mont de Marsan)

## MARDI 14 MARS

10H00 - 10H30	ATELIER		Co-design d'une solution à partir d'un cas d'expérience patient
10H30 - 10H45	PRISE DE PAROLE		IN CITU : un tiers-lieu piloté par les besoins du territoire
11H00 - 11H15	PRISE DE PAROLE		Tiers-lieux d'expérimentation en santé : les défis du lien ville-hôpital
11H30 - 12H00	ATELIER		Intelligence artificielle et conduite du changement associée
12H00 - 12H30	ATELIER		IN CITU : un tiers-lieu piloté par les besoins du territoire
12H30 - 13H00	ATELIER		Projet SOPAM : SOrtie Précoce Anticipée après Mastectomie - Innovation organisationnelle / désescalade thérapeutique
13H00 - 13H15	PRISE DE PAROLE		La Garantie humaine de l'IA par les professionnels de santé : futures exigences et méthodologies de supervision
13H30 - 13H45	PRISE DE PAROLE		Le réseau HUGO-ortho dans le tiers-lieu Innov-Ortho : Une organisation dynamique territoriale au service des patients
14H00 - 14H30	ATELIER		Cas pratique sur le déploiement d'un collège de Garantie Humaine de l'IA en établissement de santé
14H30 - 15H15	PRISE DE PAROLE/ATELIER		Comment accompagner les processus d'innovation auprès des offreurs de soins au sein des tiers-lieux ?
15H15 - 15H30	PRISE DE PAROLE		Le Service de santé des armées dans les tiers-lieux : un enjeu stratégique
15H30 - 15H45	PRISE DE PAROLE		Présentation du tiers-lieu d'expérimentation Campus BOPEx
16H00 - 16H15	PRISE DE PAROLE		Comment Coalition Next peut influencer positivement sur un dossier de candidature de Tiers-Lieux d'expérimentation ?
16H15 - 16H45	ATELIER		Cas pratique

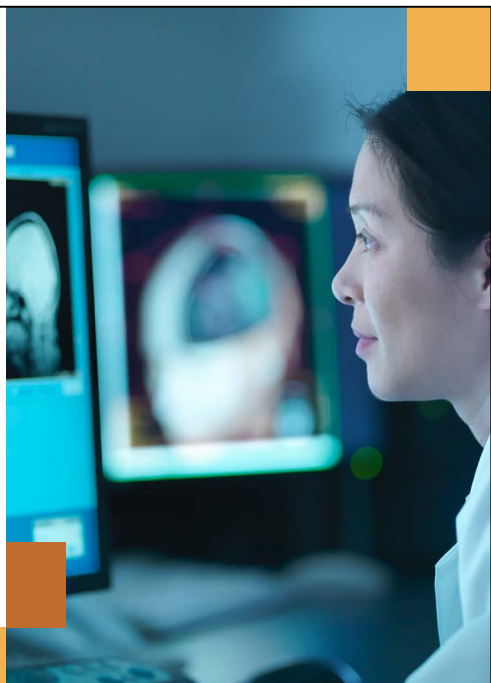


# PwC, votre partenaire One-Stop-Shop pour accompagner l'innovation en santé

- Digitalisation et transformation en santé
- Cybersécurité
- Fiscalité de l'innovation



**RDV sur notre stand A15**



**UNIM** Union Nationale pour  
les Intérêts de la Médecine

UNIM, l'Association de référence des professionnels de santé propose des garanties spécifiquement adaptées aux besoins des médecins et paramédicaux



**Prévoyance**



**Assurance  
emprunteur**



**Complémentaire  
santé**



**Cabinet de  
groupe**

## Les adhérents de l'UNIM bénéficient également d'un bouquet de services

- > Une garantie d'assistance et de services
- > Une protection juridique
- > Des conseils d'experts pour l'exercice en libéral

## LUNDI 13 MARS

### 10H00 - 10H45 Révolutionner l'accès des patients aux essais cliniques

ScreenACT, société spécialisée dans les technologies d'Intelligence Artificielle a développé ScreenAPP, une web-application de pre-screening automatisé qui permet d'identifier à partir des caractéristiques d'un patient, tous les essais cliniques ouverts pour lequel il est potentiellement éligible.

**Animé par :**

**Sébastien MOUREY** - CEO de ScreenACT



### 10H45 - 11H30 Cybersécurité en santé : mieux vaut prévenir que guérir !

Loin d'être anecdotiques, les attaques numériques peuvent avoir des conséquences dramatiques. Dramatiques pour les malades avec l'arrêt potentiel des systèmes de prise en charge mais également pour les professionnels de santé et l'administration avec le vol de données patients.

**Animé par :**

**Quentin NICAUD** - Directeur commercial d'Elysium Security - **Cyril KATZ** - Ingénieur commercial de RandoriSec - **Charles-Etienne GARIEL** - VP Marketing et Ventes de NetExplorer **Zied SMAILI** - Directeur des opérations d'ACG Cybersecurity



### 11H30 - 12H15 Évaluation clinique des Dispositifs Médicaux Numériques (DMN)

Les dispositifs médicaux, et en particuliers ceux reposant sur le numérique apportent de nouvelles solutions pour la santé. Un enjeu clé est leur capacité à prouver leurs bénéfices par une évaluation clinique rigoureuse permettant leur adoption et leur prise en charge par la solidarité nationale. La DNS, la HAS et EIT Health travaillent conjointement à la promotion d'évaluations ambitieuses et à leurs harmonisations en Europe afin de faciliter leurs déploiements et leurs prises en charge au bénéfice des patients.

**Animé par :**

**Aymeric PERCHANT** - DNS - **Corinne COLLIGNON** - HAS - **Jérôme FABIANO** - EIT Health



### 12H15 - 13H00 Interopérabilité des nouveaux outils numériques avec le SI hospitalier : quelles conditions de succès ?

Lifen et Posos vous exposent les freins et leviers rencontrés pour parvenir à leur interopérabilité et intégration dans le système informatique de l'Hôpital français.

**Animé par :**

**Pierre LUCE** - Head of Engineering - Posos  
**Géry PRUVOST** - Lifen  
**Baptiste TRUCHOT** - Omnidoc



### 13H00 - 13H45 Consentement : comment rassurer les patients et sécuriser les médecins ?

Le recueil du consentement est un moment souvent mal vécu par les patients et qui comporte des risques de plus en plus importants pour les Médecins. Tessi Innovation & Trust présentera en quoi son application numérique améliore la relation avec le patient et la conformité des consentements médicaux.

**Animé par :**

**Mathieu SLOSAR** - Products Owner Santé



### 13H45 - 14H30 Annonce des startups sélectionnées pour le programme HITT

**Animé par :**

**Nicolas CASTOLDI** - Directeur délégué auprès du directeur général et directeur exécutif de l'initiative @Hôtel-Dieu chez AP-HP, Assistance Publique - Hôpitaux de Paris  
**Alexis AUVITU** - Start-up Manager Health 20 French Tech  
**Charlotte JESTIN** - Directrice générale de la French Tech Grand Paris  
**Lucas THIERY** - Directeur Stratégique DMH AP-HP & Co-fondateur de MedInTechs



14H30 - 15H15	<b>Les enjeux du financement public de la R&amp;D et de l'innovation en santé</b>
<p>Pourquoi faire appel au financement public de l'innovation et comment sécuriser le développement de vos projets dans le secteur de la santé ?</p> <p>PNO Consultants, leader européen de la stratégie et du financement public de l'innovation, détaille, les enjeux et les financements public liés au secteur de la santé. Nos experts illustreront la présentation par des business cases clients représentant les stades de maturité d'un projet et sera suivie une session Q&amp;A.</p> <p><b>Cynthia PETRILLO</b> - Consultante financement de l'innovation en santé - PNO Consultants  <b>Céline DAVOINE</b> - Consultante sénior financement de l'innovation en santé - PNO Consultants  <b>Annette RINGWALD</b> - Directrice des projets européen - ARTTIC</p> 	
15H15 - 16H00	<b>Post-hospitalisation : Comment optimiser l'accompagnement des patients ?</b>
<p>Education thérapeutique ou soins de support, les patients hospitalisés bénéficient aujourd'hui d'organisations innovantes adaptées à des parcours de soins toujours plus personnalisés. En tenant compte de la diversité de leurs besoins, les intervenants proposeront un modèle d'accompagnement permettant de garantir la continuité de prise en charge entre parcours de soins - parcours de santé afin de prévenir les récurrences ou les rechutes et d'assurer la meilleure qualité de vie possible des patients et de leurs proches.</p> <p><b>Animé par :</b>  <b>Corinne ISNARD-BAGNIS</b> - Médecin Néphrologue et Professeur à la faculté de médecine Sorbonne Université et praticien hospitalier à l'hôpital Pitié-Salpêtrière et à l'hôpital Tenon  <b>Ghislaine ACHALID</b> - Chargée de missions - Expert en soins de support  <b>Virginie FEMERY</b> - Directrice Générale de Vivoptim Solutions</p> 	
16H00 - 16H45	<b>Les défis de l'adoption des nouvelles technologies en santé. Comment développer les usages d'un point de vue médecin et patient ?</b>
<p>Face à l'arrivée des nouvelles technologies dans le monde de la santé, un constat apparait : le taux d'adoption par les médecins et les patients n'est pas celui espéré.</p> <p>Dans ce contexte, comment mieux former et informer les médecins du potentiel du numérique en santé ? Comment les inciter à prescrire ces solutions et comment les rémunérer ? Comment informer les patients sur les outils disponibles et comment peuvent-ils en parler à leur médecin traitant ? Enfin, pour les industriels, comment mieux intégrer l'usager dans sa stratégie de promotion et de distribution des solutions ?</p> <p><b>Animé par :</b>  <b>Franck LE MEUR</b> - CEO et fondateur de Techtomed  <b>Cécile CARRON DE LA CARRIÈRE</b> - Directeur Stratégie Marketing et Communication chez Vidal  <b>Docteur Rémi SABATIER</b> - Cardiologue, enseignement télé-médecine  <b>Charlotte MAHR</b> - Co-fondateur de myCharlotte et patient experte  <b>Véronique NARBONI</b> - Associate Medical Director chez Ethypharm Digital Therapy</p> 	
16H45 - 17H30	<b>Bilan et perspectives d'une application de prévention de santé physique auprès d'assurés en prévoyance collective</b>
<p>Allianz et Axomove reviennent sur la mise à disposition de l'application de prévention en santé physique d'Axomove auprès des salariés affiliés de l'assureur, de l'impact de ce partenariat sur les utilisateurs et de l'évolution pour la suite.</p> <p><b>Animé par :</b>  <b>Nathalie CALDEIRA</b> - Adjointe, Directrice Santé &amp; Prévoyance Collectives Allianz  <b>Clément MOREL</b> - CEO Axomove</p> 	
17H30 - 18H15	<b>Télesurveillance et PECAN : point d'actualité à date</b>
<p>2023 est l'année de l'entrée dans le droit commun de la télésurveillance qui prend le relais de l'expérimentation ETAPES. C'est aussi l'année d'ouverture de la prise en charge anticipée numérique (PECAN) des DTX et DMN de télésurveillance. Les acteurs de terrain se posent encore de nombreuses questions sur les décrets d'application et l'articulation de ces dispositifs.</p> <p>Le ministère de la santé et de la prévention vous propose un atelier de décryptage.</p> <p><b>Animé par :</b>  <b>Vincent VERCAMER</b> - DNS  <b>Yann-Maël LE DOUARIN</b> - DGOS</p> 	

## MARDI 14 MARS

### 10H00 - 10H45 Prévention en santé, les acteurs de l'économie sociale et solidaire peuvent-ils innover ?

Alors que la France comptera un tiers de personnes âgées (> 60 ans) en plus en 2030, la prévention de la perte d'autonomie est le défi majeur de notre société pour bâtir une société où chaque personne, quelle que soit sa condition puisse vivre dignement le plus longtemps possible. Depuis toujours, les acteurs de l'économie sociale et solidaire, aux côtés des associations, co-construisent des solutions pour répondre aux besoins particuliers des personnes vulnérables. A l'ère des nouvelles technologies et de l'intelligence artificielle, une question se pose : innovation et solidarité sont-ils compatibles ? Les acteurs de l'économie sociale et solidaire peuvent-ils innover ?

#### Animé par :

**Patrick CHAGUE** - Directeur général de la mutuelle Intégrance  
**Stéphane BRIDEL** - Directeur général du Fonds Handicap & Société  
**Julien PAYNOT** - Directeur général du groupe Handéo  
**Renaud SÉGUIER** - Co-fondateur et Directeur de la recherche d'EMOBOT



### 10H45 - 11H30 La santé, cible privilégiée des attaques cyber : les remèdes existent !

Attaques cyber : des solutions existent et fonctionnent. La sécurité des systèmes d'information dans le secteur de la santé est un enjeu absolument essentiel et doit être pris en compte pour garantir la protection des patients et des professionnels de la santé.

#### Animé par :

**Gorka DRONNE** - Key Account Manager de Yogosha  
**Julien DEVOUASSOUD** - VP of Engineering chez CrowdSec  
**Christophe THOMAS** - Citadel & Cryptobox Unit Manager chez ERCOM/Thales  
**Pascale CHARILE** - Responsable commerciale d'IN Groupe



### 11H30 - 12H15 VORTHEX, la Réalité Virtuelle au cœur de l'expérience patient

Découvrez la présentation du projet VORTHEX, jeu vidéo virtuel d'une salle de radiothérapie avec simulation 3D du traitement du robot Cyberknife d'Accuray, en présence du Dr Alain Toledano.

Les technologies du projet VORTHEX accompagnent le patient dans sa maladie. Un patient qui comprend son traitement a plus de chance de vaincre la maladie. En familiarisant le patient avec le lieu et les outils de son traitement, nous avons l'ambition d'améliorer son confort, de réduire son appréhension et d'approfondir sa compréhension du traitement.

Une expérience de réalité virtuelle innovante au service du patient, réalisée par le 3DEXPERIENCE Lab, laboratoire d'innovation de Dassault Systèmes en partenariat avec l'institut Hartmann du groupe Elsan.

#### Animé par :

**Dr Alain Toledano** - ELSAN, Oncologue Radiothérapeute - Institut Hartmann  
**Myriam Beaves** - Dassault Systèmes - 3DEXPERIENCE Lab Manager  
**Sancie Nakarat** - Accuray - Senior Director, Global Marketing Communications



### 12H15 - 13H00 Mieux indemnisé et plus juste ? Quelles sont les solutions

Réparer un préjudice ou recevoir l'indemnisation la plus juste n'est pas forcément facile. Connaître ses droits et obtenir la réponse juste sur la recevabilité d'un recours auprès d'une assurance est un parcours compliqué et coûteux.

Les échanges vont de plus en plus vite, réunir médecin expert, avocat, assureur nécessite beaucoup de ressource et ralentit les processus d'indemnisation. La digitalisation de l'aide aux victimes est désormais possible grâce à la technologie. Nous avons approfondis l'expérience du dossier patient de façon plus claire et plus transparente, présentant chaque étape du sinistre, de l'élaboration des différents rapports, jusqu'au versement. Automatiser pour mieux personnaliser le parcours indemnitaire des victimes d'accident : tel est notre objectif.

#### Animé par :

**Julien COHEN** - Médecin expert de victimes d'accident - Anameva  
**Benjamin COHEN** - Président Medicloud SAS

13H45 - 14H30	<b>La cyber due diligence dans le secteur de la santé, un no brainer</b>
<p>La cyber due diligence est de plus en plus importante compte-tenu de l'évolution de la menace cyber. Lors de l'acquisition ou de la cession d'une organisation, il est d'autant plus important d'évaluer le risque cybersécurité associé afin d'éviter les incidents et d'anticiper les coûts et investissements à réaliser. Lors de cet atelier, nous parcourrons une Post-acquisition Cybersecurity Review (PCR) - une méthodologie de due diligence construite pour le milieu de la santé - et vous assisterez à une démo de recherche de compromission.</p> <p><b>Animé par :</b>  <b>Abdeslam BENNANI</b> - Senior Manager Cybersécurité  <b>José Lorenzo VALMASEDA</b> - Manager Cybersécurité  <b>Artem TER-POGOSYAN</b> - Manager Cybersécurité</p> 	
14H30 - 15H15	<b>Le care avant le cure : cas de l'analyse d'urine</b>
<p>Avec le vieillissement de la population française, les maladies chroniques touchent de plus en plus de français. La prévention n'a jamais été aussi importante. Avec le lancement de U-Scan, Withings souhaite faciliter l'analyse d'urine, une source unique sur l'état de santé des patients.</p> <p><b>Animé par :</b>  <b>Inna NDAW</b> - Chargée de produit - Withings  <b>Marie COURBEBAISSE</b> - Néphrologue à l'Hôpital Européen Georges Pompidou  <b>Julius DEWAVRIN</b> - Chef de produit - Withings</p> 	
15H15 - 16H00	<b>Les données de vie réelles : la nouvelle machine de guerre de l'innovation en santé</b>
<p>La collecte, l'interprétation et l'utilisation des données de vraie vie sont devenues indissociables de la modernisation de nos systèmes d'évaluation des molécules, du renforcement de la qualité et de la sécurité de la prise en charge des patients, de l'efficacité dans le parcours de soins, mais aussi de refonte des modèles d'évaluation et médico-économiques, sans oublier les enjeux éthiques. Où en -est cette nouvelle machine de guerre ? quels langages communs et enjeux, quelle vision d'avenir ?</p> <p><b>Animé par :</b>  <b>Dimitri VERZA</b> - PharmD, Président de KEPHREN  <b>Professeur Christos CHOUAID</b> - Pneumologie CHI de Créteil  <b>Myriam OUKKAL</b> - Présidente du conseil de la e-santé</p>   	
16H00 - 16H45	<b>Innov ensemble pour la santé : Co-construire des solutions numériques pour répondre aux besoins des patients</b>
<p>Retour d'expérience d'une structure lauréate de l'appel à projet Innov'Up Expérimentation santé et de son hôpital partenaire, et discussion avec spécialistes de la collaboration publics-privés et start-ups-grands groupes.</p> <p><b>Animé par :</b>  <b>Jules CAPUT</b> - Responsable filière santé numérique - Medicen  <b>Ines FERNANDEZ</b> - Cheffe de projet - Hinlab  <b>Fabien BRIGANT</b> - Médecin urgentiste - Hotel Dieu  <b>Jeanne TIEU-BENICHOU</b> - Directrice de l'institut de future4care</p>   	
16H45 - 17H30	<b>GNOSTIC (GNrh: Operational Strategy to Improve Cognition)</b>
<p>Dévoquez l'innovation thérapeutique qui utilise l'hormone de la fertilité, la GnRh, pour améliorer les performances cognitives chez les personnes porteuses de Trisomie 21 ou de la maladie d'Alzheimer.</p> <p><b>Animé par :</b>  <b>Vincent PREVOT</b> - Directeur de Recherche Inserm  <b>Laeticia BREUIH</b> - Coordinatrice Etudes Cliniques  <b>Alicia SICARDI</b> - Doctrante  <b>S. RASIKA</b> - Coordinatrice Scientifique de Projet Européen</p> 	

Sous le haut patronage de  
Monsieur Emmanuel MACRON  
Président de la République

**MEDINTECHS**

L'INNOVATION & L'HUMAIN AU CŒUR DE NOTRE SANTÉ



# Fiche d'identité des exposants

**13 & 14 mars 2023**  
Parc Floral de Paris

[www.medintechs.com](http://www.medintechs.com)



## 3DEXPERIENCE LAB – DASSAULT SYSTEMES – ACCURAY

Stand E9

[www.3dexperiencelab.3ds.com/fr](http://www.3dexperiencelab.3ds.com/fr)  
[www accuray.com](http://www accuray.com)  
[www.cyberknife.com](http://www.cyberknife.com)

Le 3DEXPERIENCE Lab est le centre d'innovation de Dassault Systèmes qui sélectionne et accélère des startups ou des technologies innovantes qui ont un impact durable et positif sur le monde. Accuray est une société qui fabrique et commercialise des équipements de radiothérapie innovants pour traiter le cancer comme les systèmes de haute précision CyberKnife ou le Radixact.

## ABYS MEDICAL

Village Innovation Chirurgicale

[www.abys-medical.com](http://www.abys-medical.com)

Abys Medical, créée en 2018, est une société Rochelaise qui développe des solutions innovantes à destination des chirurgiens. Persuadés que l'évolution de la médecine, et plus particulièrement de la chirurgie, passe par les nouvelles technologies, nous utilisons les technologies du métavers afin d'aider le chirurgien dans sa prise de décision clinique.

## ACTEURS DE LA FRENCH CARE

C24/C26

[www.acteursdelafrenchcare.fr](http://www.acteursdelafrenchcare.fr)

L'association des Acteurs de La French Care est, avec Bpifrance, co-fondateur de la communauté de la French Care. L'association a été créée à l'initiative d'une vingtaine de membres fondateurs et a vocation à regrouper tous les acteurs de la filière de santé en France qui souhaitent s'investir pour créer un lieu d'échange, de connaissance et de promotion à même de constituer une "avant-garde" pour La French Care

## ACG CYBERSECURITY

Village Cybersécurité

[www.acgcybersecurity.fr](http://www.acgcybersecurity.fr)

## AGENCE DES MCA

Village Prévention

[www.agencemca.fr](http://www.agencemca.fr)

L'A-MCA est le lieu d'expertise des pratiques complémentaires et de prévention. Elle oeuvre en faveur du bien-être des citoyens en santé ou en situation de fragilité.

## AKUITY CARE

Stand J18

[www.akuity.care](http://www.akuity.care)

Akuity Care développe des biomarqueurs vocaux : algorithmes d'intelligence artificielle capables de détecter et mesurer des symptômes dans la voix des patients.

## ALIAE

Stand E32

[www.aliae.io](http://www.aliae.io)

Aliae est une start-up basée à Nancy qui permet d'évaluer en continu la qualité de vie et la santé mentale de patients souffrant de pathologies chroniques. Grâce à des conversations empathiques en langage naturel, elle crée une relation collaborative qui permet aux médecins un suivi plus étroit et contribue à améliorer la qualité de vie des patients, en les ramenant à une activité physique, une vie sociale ou un retour au travail.

## ALLIANCE DU COEUR

C20

## ALLIANZ & ALLIANZ ASSISTANCE

Stand E14 / F9

[www.allianz.fr](http://www.allianz.fr)

Allianz, acteur mondial et leader européen de l'assurance, propose une offre complète qui couvre tous les besoins en assurance, assistance et services financiers des particuliers, professionnels, entreprises et collectivités. Avec près de 155 000 salariés dans le monde, Allianz est présent dans plus de 70 pays, au service de plus de 126 millions de clients.



## ANAM'NOTE

Stand A24

[www.anamnote.com](http://www.anamnote.com)

Les soignants sont épuisés. Anam'Note développe un Dossier Patient Informatisé inédit, Acris, une nouvelle expérience du dossier patient conçu pour gagner du temps avec une interface modulable en fonction des besoins, interopérable, pour faciliter les intégrations des innovations sur un unique outil ergonomique et évolutif.

## ANTHROPI

Village Urgence

[www.anthropi.fr](http://www.anthropi.fr)

Depuis 2017, AnthroPi, Entreprise de Services Numériques, développe des solutions de simulation pour les SAMU/DIS. Elle optimise la prise en charge des appels d'urgence, de détresse et de crise grâce à son simulateur d'appels et ses solutions d'analyse cognitive et conversationnelle. Dotée de 6 pôles d'expertise, elle collabore également avec plusieurs laboratoires de recherche, clusters d'entreprises.

## ALRENA TECHNOLOGIES

Stand D15 - Lundi après-midi

[www.smartmedicase.net](http://www.smartmedicase.net)

Alrena a développé le 1er sac à dos 100% connecté permettant aux infirmiers libéraux de téléconsulter depuis le chevet de leurs patients résidant en zone blanche. Alrena Technologies a également été lauréate des Trophées du Territoire 2022 dans la catégorie « coup de cœur »

## ALTERNATIVE PLASTICS

Stand D15 - Lundi matin

[www.alternativeplastics.fr](http://www.alternativeplastics.fr)

Alternative Plastics développe et commercialise des solutions innovantes pour améliorer la protection des personnes grâce à des additifs antibactériens et diminuer l'impact environnemental des emballages en utilisant des algues vertes qui permettent de capter du CO2 et participer à la dépollution des plages.

## APNEAL

Stand J14

[www.apneal.ai](http://www.apneal.ai)

## APPS & LOGICIELS MEDICAUX SUR MESURE

Stand A16

## APEC

Village Emploi

[www.apec.fr](http://www.apec.fr)

Accompagner les mutations du travail et de l'emploi, l'Apec s'engage pour une action efficace, inclusive et prospective au service de l'intérêt général et du dynamisme.





## ART DESIGN STORY

Stand F20

[www.artdesignstory.fr](http://www.artdesignstory.fr)

Et si l'ART nous rapprochait ? Emotion, innovation, un condensé de pulsations ! Tableaux connectés, Metaverse AR (contenus 100% en réalité augmentée) et Web AR.

L'émotion comme un service !



## ARTERYA

Stand J16

[www.arterya.com](http://www.arterya.com)

Arterya est une startup Caennaise de deux ans qui développe Blood'Up, un dispositif médical qui permet de détecter instantanément les artères et qui vient indiquer leur trajectoire à l'aide d'un laser afin d'indiquer aux soignants où piquer.

## ARXUM

Stand C5

[www.arxum.com](http://www.arxum.com)

ARXUM est un éditeur de logiciels innovants, fiables et éthiques (via blockchain, réalité assistée...) qui répondent aux besoins de digitalisation des industries des sciences de la vie, du développement durable et du spatiale.

## AUDIO&VOICE SOLUTION BY TUITO

Stand C6

[www.tuito.fr](http://www.tuito.fr)

Expert IA en traitement du signal et reconnaissance vocale, TUITO développe des solutions d'interfaces vocales pour faciliter le quotidien du personnel de santé avec le tirage et la distribution des appels patients aux personnels concernés. Des assistants vocaux spécialement adaptés aux conditions d'exploitation d'un établissement de santé ( Bruit, Locution difficile, Urgence, Prise de notes au pied du patient).

## AVATAR MEDICAL

Stand A26

[www.avatarmedical.ai](http://www.avatarmedical.ai)

AVATAR MEDICAL est une spin-off de l'Institut Pasteur et de l'Institut Curie créée en 2020 par une équipe transatlantique de multi-entrepreneurs, physiciens, ingénieurs et chirurgiens.

L'objectif d'AVATAR MEDICAL est de permettre des chirurgies plus rapides, plus sûres et moins invasives grâce à la visualisation d'images médicales en réalité virtuelle.

## AXOMOVE

Stand C3

[www.axomove.com](http://www.axomove.com)

Axomove propose une solution numérique pour la rééducation et la prévention. Fort d'un catalogue vidéo de 1500 exercices d'activités physiques, nous avons développé des fonctionnalités pour améliorer le parcours de soins des patients en rééducation mais aussi pour réduire les douleurs des personnes salariées dans leur quotidien.

## BAKUP

G16

[www.mybakup.com](http://www.mybakup.com)

Bakup, c'est la solution qui aide les voyageurs loisir, affaires et expatriés à trouver un professionnels de santé dans leur langue à l'étranger pour résoudre une petite pathologie qu'ils pourraient rencontrer pendant leur séjour à l'étranger.

## BBALANCE

Stand I8

[www.bbalance.io](http://www.bbalance.io)

BBalance est une startup française qui développe le premier tapis de bain intelligent qui permet de mesurer le poids, et d'analyser la composition corporelle, la posture et l'équilibre. L'analyse de l'équilibre permet notamment de détecter une perte d'équilibre chez les personnes âgées et prévenir une potentielle chute. Le tapis collecte de manière régulière le poids et les autres indicateurs de santé et les communique via une application qui propose des exercices de coaching pour travailler l'équilibre et la posture.

## BEAMS

Village Innovation Chirurgicale

[www.beams.bio](http://www.beams.bio)

Beams a pour objectif de développer, concevoir et commercialiser des dispositifs médicaux d'aide à la chirurgie en oncologie, afin de prévenir le risque de récurrence locale du cancer, tout en préservant la qualité de vie des patients.

## BIO LOGBOOK

Stand J24

[www.biologbook.fr](http://www.biologbook.fr)

Bio Logbook développe des logiciels d'aide à la décision à destination des Médecins, Biologistes et Chercheurs à partir des résultats d'examen de biologie.

## BIOGENOSIS

Stand E18

[www.biogenesis-bioinfo.com](http://www.biogenesis-bioinfo.com)

Biogenesis est une startup développant des applications web pour les chercheurs en microbiologie, afin qu'ils puissent explorer et comparer le code génétique des bactéries et des virus via des rendus visuels. Dans le but de mieux les comprendre et, à terme, d'améliorer la prise en charge des patients et la recherche des thérapies de demain.

## BIPPER

Stand I20

[www.bipper.io](http://www.bipper.io)

medics est une société de la santé numérique. Nous créons des solutions digitales au service des soignants pour améliorer leur quotidien. Notre moteur de recherche médical est utilisé par plus de 600 000 soignants.

## BLISS DTX

Village Innovation Chirurgicale

[www.bliss-dtx.com](http://www.bliss-dtx.com)

Butterfly Therapeutics est un laboratoire qui explore l'ensemble des méthodes permettant un traitement non chimique de la douleur et développe des thérapies numériques.

## BPI FRANCE

C24/C26

[www.bpifrance.fr](http://www.bpifrance.fr)

Bpifrance finance les entreprises de l'amorçage jusqu'à la cotation en bourse en passant par la transmission, en crédit, en garantie et en fonds propres. Il les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Il assure aussi, désormais, leur activité export à travers une large gamme de produits.



## BOARD INNOVATION SFMU

Village Urgences

[www.sfmu.org](http://www.sfmu.org)

Le Board Innovation a pour objet de faire découvrir aux membres de la SFMU des innovations qui peuvent changer leurs pratiques ou leurs conditions de travail.

## BODYFEED

Stand I6

[www.bodyfeedconcept.com](http://www.bodyfeedconcept.com)

Bodyfeed est une société ardennaise et innovante créée en 2018 par Antoine Bouchet. Son activité principale est la conception, le développement et la commercialisation de sa table de décompression vertébrale "Gravity Waves" Ceci afin de répondre aux enjeux de santé publique que sont les TMS, la prévention et la prévention et la e-santé.

## BOT DESIGN

Stand B12

## BRITISH EMBASSY

[www.gov.uk](http://www.gov.uk)

Le Department for International Trade est l'agence gouvernementale britannique qui accompagne les entreprises françaises et britanniques dans leurs démarches d'export et d'investissement. En France, cette agence est représentée par la section commerciale de l'Ambassade du Royaume-Uni.

## CAMPUS BOPEX

Village Tiers-Lieux d'Expérimentation

Porté par un consortium associant l'AP-HP, des universités franciliennes et le pôle de compétitivité en santé Medicen, Campus BOpEx a vocation à structurer et fédérer dans un tiers-lieu à l'échelle des 38 hôpitaux de l'AP-HP l'innovation au bloc opératoire.

## CAERUS MEDICAL

Stand J7

[www.caerusmedical.com](http://www.caerusmedical.com)

## CENTRES DE RÉFÉRENCE DES MALADIES VECTORIELLES LIÉES AUX TIQUES

Village Prévention

[www./crmvt.fr](http://www./crmvt.fr)

Le CRMVT est le centre de référence pour le diagnostic et le traitement des maladies vectorielles liées aux tiques.

## CHAIRE INNOVATION BOPA

Village Innovation Chirurgicale

[www.chaire-bopa.fr](http://www.chaire-bopa.fr)

La Chaire Innovation BOPA est dédiée à l'innovation au bloc opératoire. Elle est portée par l'AP-HP, L'institut mines-Telecom, et l'Université Paris Saclay. Elle est soutenue par plusieurs Industriels majeurs du secteur de la chirurgie, de l'anesthésie, et de la santé numérique.

## CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE VAL-DE-MARNE

Stand C11

[www.entreprises.cci-paris-idf.fr](http://www.entreprises.cci-paris-idf.fr)

La CCI accompagne les dirigeants pour faire grandir leur entreprise. Ses conseillers spécialisés sont à leurs côtés, de la création au développement, et jusqu'à la transmission de leur activité.

## CIAMT SANTÉ AU TRAVAIL

Stand D13

[www.ciamt.org](http://www.ciamt.org)

Le CIAMT, une association spécialisée dans les conseils pour la prévention & santé au travail basé en Ile-de-France, créée en 1953 par des artisans de la chambre des métiers, pour des artisans. Ainsi, nous nous occupons des entreprises de droit privé avec en priorité des TPE/PME franciliennes.



Prendre soin de vous au travail

## CMR SURGICAL

Stand H3

[www.cmrsurgical.com](http://www.cmrsurgical.com)

CMR Surgical (CMR) est une entreprise internationale de dispositifs médicaux dont l'objectif est de transformer la pratique chirurgicale grâce à Versius, un robot chirurgical de nouvelle génération. CMR travaille avec des chirurgiens, des équipes chirurgicales et des hôpitaux partenaires à la mise au point d'un outil caable de rendre la chirurgie robotique mini-invasive universellement accessible et abordable.

## CNES

Stand E7

[www.cnes.fr](http://www.cnes.fr)

Avec le soutien de MEDES (Institut de Médecine et de Physiologie Spatiales) et via son programme Connect by CNES, le CNES (Centre National des Etudes Spatiales) met toute son expertise spatiale au service des acteurs de la santé publique et des entreprises pour faciliter des transferts de technologie répondant à des exigences de santé publique, de solidarité internationale et de développement économique. L'environnement spatial très spécifique et contraint, et les futures explorations lointaines permettent en effet d'envisager des mécanismes de co-innovation pour faire émerger des innovations médicales en matière de prévention, diagnostique, traitement et surveillance, au service du plus grand nombre.



## COMARCHHEALTHCARE

Stand C12

[www.comarch.fr](http://www.comarch.fr)

Comarch Healthcare est un éditeur de logiciels qui propose des solutions innovantes pour les Prestataires de Soins à Domicile, mais également des solutions de médecine connectée permettant de répondre à des enjeux de désertification médicale et de maintien à domicile de nos seniors. Ces solutions prennent la forme de solutions mobiles de diagnostic (comme par exemple une valise de téléconsultation augmentée, ou encore des bracelets connectés permettant la détection de chutes et la géolocalisation des personnes dépendantes).

## COMITE REGIONAL SPORTS POUR TOUS ILE DE FRANCE

Village Prévention

[www.sportspourtous-idf.fr](http://www.sportspourtous-idf.fr)

Organe déconcentré de la Fédération Française Sports pour Tous, le comité régional œuvre pour l'accessibilité à la pratique par la formation d'animateurs de loisirs sportifs, le développement d'actions à destination de publics éloignés de la pratique et à l'accompagnement au développement de l'ensemble des structures affiliées à la fédération.

## COREVISTA

Stand G8

[www.cardioprecision.com](http://www.cardioprecision.com)

CardioPrecision est une société MedTech. La société se concentre sur les dispositifs médicaux pour le traitement mini-invasif des cardiopathies structurelles et les interventions cardiothoraciques.

Actuellement, ses produits CoreVista® sont principalement utilisés en chirurgie cardiothoracique.

## CROWDSEC

Village Cybersécurité

[www.crowdsec.net](http://www.crowdsec.net)

CrowdSec est une société française qui propose une solution complète de cybersécurité. Sa stack collaborative et open-source permet à ses utilisateurs de découvrir et d'analyser tout type d'évènement de sécurité et de bloquer toute tentative d'attaque. CrowdSec met ainsi à la disposition de tous ses utilisateurs la plus complète et la plus précise base de données de Threat Intelligence au monde.

## CURETY

Stand F8

[www.curety.com](http://www.curety.com)

Curety développe un dispositif médical logiciel pour le suivi à distance de patients atteints de cancer. La société a pour objectif d'améliorer la prise en charge quotidienne des patients et de participer à l'avancement de la recherche médicale en oncologie. Curety oeuvre actuellement en France, en Espagne et en Italie ou elle travaille avec plus de 30 établissements de santé.

## CUREOSITY

Stand C4

[www.cureosity.de](http://www.cureosity.de)

CUREO est le système de thérapie par réalité virtuelle (VR) de l'entreprise Med-Tech. CUREOSITY de Düsseldorf, utilisé dans la rééducation des maladies neurologiques et musculo-squelettiques. Notre approche innovante a déjà été récompensée à plusieurs reprises, nous avons notamment reçu récemment le prix allemand de l'innovation dans la catégorie startups.

## DECIDEURS MAGAZINE CERCLES SANTE

Stand D11

[www.decideurs-magazine.com](http://www.decideurs-magazine.com)

Leaders League est un groupe avec 3 secteurs d'activités : agence de notation (guides), groupe média international (Décideurs Magazines) et organisateur d'événements et de conférences. Le pôle innovation du groupe a initié la création des Cercles santé, pharma et biotech.

## DÉPIST&VOUS

Village Prévention

[www.depistetvous.fr](http://www.depistetvous.fr)

Dépist&vous a pour mission de sensibiliser et d'accompagner chaque personne en matière de prévention et de dépistage précoce des cancers grâce à une solution digitale simple, personnalisée et pédagogique. Pour l'instant, des modules pour 3 cancers sont disponibles (colorectal, sein et col de l'utérus), mais nous allons enrichir la plateforme au fur et à mesure avec de nouveaux modules.

## DIAMPARK

Stand E6

[www.diampark.io](http://www.diampark.io)

DiamPark est une neurotech de R&D dont la vocation est de concevoir et déployer des solutions innovantes basées sur la captation, la mesure et l'analyse de neuromarqueurs digitaux spécifiques de la maladie de Parkinson. L'offre est double, un programme d'accompagnement et de suivi des patients et un outil d'évaluation digital fiable de l'évolution de la maladie et des effets thérapeutiques des médicaments en vie réelle.

## DIGITAL MEDICAL HUB

Stand H13

[www.digitalmedicalhub.com](http://www.digitalmedicalhub.com)

Le DMH est une plateforme ouverte et experte de l'innovation en santé. Elle s'adresse aux start-up medtech et big pharma et appuie les projets d'innovation hospitalier (appel à projet, appel à manifestation d'intérêt, accompagnement à l'acquisition d'innovation).



## DIGITAL PHARMA LAB

Stand D4

[www.digitalpharmalab.com](http://www.digitalpharmalab.com)

Digital Pharma Lab est le leader de l'innovation digitale dans l'écosystème de la santé. Sa mission : fédérer les professionnels, les industriels, les startups et les institutions autour de l'innovation digitale et de l'intelligence collective. Son approche, unique en Europe, repose sur 5 piliers et permet à tous les acteurs de l'écosystème de la santé d'entreprendre, d'innover, d'évoluer et de participer chaque jour à la construction de la santé de demain.



## DR DATA

Stand C7

[www.drdata.io](http://www.drdata.io)

DrData est une startup française spécialisée dans la Protection et la Valorisation des Données de Santé. Elle assure la fonction de DPO, mène des missions d'audit et de mise en conformité RGPD. En parallèle de ces activités de conseil, DrData a développé la solution isalid, permettant de gérer les consentements (opt-in) et les non-oppositions (opt-out) des patients pour le Soins, les RNIPH, les entrepôts et les RIPH.

## EAT'S OK BY PHARMACODIETETICS

Stand G5

[www.eatsok.fr](http://www.eatsok.fr)

## EDOP

Stand F1

[www.edop.fr](http://www.edop.fr)

EDOP est une plateforme web (Saas) d'information médicale : avant, pendant et après l'opération, la prise en charge de votre patient est expliquée pas à pas, de manière synthétique et pédagogique. Elle permet également le recueil du consentement éclairé de façon dématérialisée.

## ELIXIR HEALTH

Stand J26

[www.elixir.health](http://www.elixir.health)

Nous commercialisons une solution de coordination du parcours de soins centrée sur la patiente en fertilité, qui permet aux professionnels de se coordonner entre eux et une communication fluide avec la patiente (transmission des conduites à tenir pendant la stimulation ovarienne, éducation thérapeutique). Nous développons un système d'aide à la décision sur l'optimisation de la stimulation ovarienne.

## ELYSIUM SECURITY

Village Cybersécurité

[www.elysium-security.com](http://www.elysium-security.com)

Elysium Security est une entreprise spécialisée en sécurité informatique créée par des experts reconnus dans le secteur de la cybersécurité. Elle fournit des services d'audit, de tests d'intrusion, d'investigation et de réponse à incident pour un large éventail d'entreprises et administrations. En investissant fortement dans la R&D, Elysium Security a développé NEMESIS Unified Protection : un produit de sécurité souverain conçu pour offrir une protection globale, opérationnelle et accessible à tout type d'organisation.

## EMERGE

Stand E30

[www.linkedin.com/company/emerge-france](http://www.linkedin.com/company/emerge-france)

Nucleate est une organisation étudiante qui a pour but d'accompagner gratuitement les jeunes entrepreneurs dans le domaine des Biotech et Medtech à l'aide de formations fournies par des experts, afin de valoriser des nouvelles solutions scientifiques en santé! Il existe aujourd'hui un intérêt croissant chez les étudiants en sciences, commerce et ingénierie pour la création d'entreprises dans le monde de la santé.



## EMOBOT

Stand I16

[www.emobot.fr](http://www.emobot.fr)

Emobot, est une startup MedTech, qui développe un dispositif médical de détection et de monitoring continu des troubles neuropsychiatriques comme la dépression, grâce au suivi continu des émotions par intelligence Artificielle. Emobot est commercialisé en EHPAD où il apporte un suivi émotionnel et aide les équipes soignantes et médicales. Il est aussi déployé à domicile avec son agenda émotionnel.

## EMT

Stand B6

[www.expertsmedtech.com](http://www.expertsmedtech.com)

L'alliance experts medtech regroupe aujourd'hui 7 acteurs majeurs en Healthtech. Nous proposons une approche unique de l'idée à la réussite de votre projet.

## ENGINEERING RESEAUX COMMUNICATION ERCOM

Village Cybersécurité

[www.ercom.fr](http://www.ercom.fr)

Ercom, filiale du groupe Thales, est une société française reconnue pour ses solutions de sécurisation de la mobilité. Depuis plus de 30 ans. Ercom a développé une position de leadership sur le marché de la sécurité des communications, données et terminaux. Cette position repose sur des expertises technologiques complémentaires en infrastructure telecom/cloud, cryptographie et logiciel.

## ECHO PEN

Stand F21

[www.echopen.org](http://www.echopen.org)

## ENOVACOM

Stand F16

[www.enovacom.fr](http://www.enovacom.fr)

Enovacom a rejoint Orange Business Services en 2018 et regroupe l'ensemble de ses activités B2B dédiées au secteur de la santé. Forte de ses 250 experts, basés à Marseille, Paris, Londres et au Québec, Enovacom propose des logiciels et des services dédiés à la e-santé pour accompagner les établissements de santé dans leur transformation digitale. Les expertises réseaux, cyber, cloud, analytics et consulting d'Orange Business Services. Enovacom est un acteur privilégié des projets d'innovation et de coopération avec tout l'écosystème pour développer de nouveaux services et cas d'usage.

## ENOVACOM NOMADEEC

Village Urgence

[www.nomadeec.com](http://www.nomadeec.com)

Enovacom Nomadeec est aujourd'hui la solution leader de la télémédecine d'urgence et programmée. Cette plateforme offre aux professionnels de santé une seule et même solution pour réaliser des actes programmés de téléconsultation, téléexpertise et télésoin, ainsi que pour la télémédecine d'urgence avec la télérégulation.

## EPS BARTHELEMY DURAND

Village Emploi

[www.eps-etampes.fr](http://www.eps-etampes.fr)

Hôpital de référence en psychiatrie et santé mentale parmi les plus importants de France, l'Établissement Public de Santé Barthélemy Durand compte 1500 professionnels et couvre 84 % de l'Essonne. Il prodigue une offre de soins diversifiée s'adressant à tous les âges de la vie : périnatalité, parentalité, détection précoce de la maladie chez les adolescents et jeunes adultes, thérapie familiale, prévention des hospitalisations des personnes âgées...

## ESPACE CONFIANCE NUMÉRIQUE CYBERSECURITE

Village Cybersécurité

[www.confiance-numerique.fr](http://www.confiance-numerique.fr)

L'Alliance pour la Confiance Numérique (ACN) représente les entreprises (leaders mondiaux, PME et ETI) du secteur de la confiance numérique notamment celles de la cybersécurité et de l'identité numérique. La France dispose dans ce domaine d'un tissu industriel très performant et d'une excellence internationalement reconnue grâce aux différents acteurs dynamiques du secteur.

## ETHIK-IA

Stand G5

[www.ethik-ia.fr](http://www.ethik-ia.fr)

Ethik-IA est l'opérateur de référence de la régulation positive de l'intelligence artificielle et de la supervision humaine. Ethik-IA a introduit et porté le principe de Garantie Humaine de l'IA et du numérique en santé, désormais reconnu dans les projets de règlement européen sur l'IA et de directive européenne sur la responsabilité extra-contractuelle pour l'IA.

## EURIS CLOUD SANTÉ

Stand F7

[www.euris.com](http://www.euris.com)

Euris Heath Cloud® : 1er cloud certifié et dédié à la santé connectée depuis 1996. Opérateur de santé connectée, Euris accompagne les établissements de santé, les industriels et les centres de recherches dans la mise en œuvre et l'exploitation de leurs projets e-santé. Tiers de confiance & hébergeur certifié de données de santé, nous disposons d'infrastructures IT souveraines répondants aux normes de sécurité les plus élevées, en conformité avec les principaux cadres réglementaires appliqués à la gestion de données de santé en France et à l'International.

## FAST4 SIMULATION INTERACTIVE

Stand F27

[www.fast4.fr](http://www.fast4.fr)

Fast4 est depuis 2007 le spécialiste de la création de cas cliniques interactifs digitaux permettant de : Réinventer l'animation des réunions professionnelles ; Générer des données publiables via mise en place d'études de pratiques ; Créer des plateformes de diffusion d'information et de formation, notamment pour les recommandations des sociétés savantes ou pour accompagner les associations de patients.

## FINGERTIPS

Stand D23

[www.parsys.com](http://www.parsys.com)

## FNESI

Stand B5

[www.fnesi.org](http://www.fnesi.org)

La FNESI est la seule structure représentative des 100 000 étudiants en sciences infirmières de France. C'est une association de loi 1901 qui agit indépendamment de tout parti politique, de toute confession religieuse et de tout syndicat, et elle interdit toute prise de position étrangère à ses buts. La FNESI a 6 missions : Représenter, Défendre, Former, Informer, Fédérer, Innover.



## FRANCE SEPSIS ASSOCIATION

Stand D15 – Mardi matin

[www.veteden.fr](http://www.veteden.fr)

Association composée de familles de patients et de professionnels de santé pour sensibiliser le grand public et les professionnels de santé sur le SEPSIS, priorité et urgence de santé publique mondiale.



# Fiche d'identité des exposants

## FRENCH TECH GRAND PARIS

Stand F3

[www.frenchtech-grandparis.com](http://www.frenchtech-grandparis.com)

La French Tech Grand Paris est la communauté des startups et scale-ups franciliennes. Elles représente un collectif d'entrepreneurs, d'investisseurs et de leaders du digital crée pour représenter les 5000+ startups présentes sur le territoire, et de porter la voix d'un écosystème qui concentre 70% des métriques de la Tech.

Soutenu  
par



## GOTOIOT

Stand E8

[www.gotoiot.io](http://www.gotoiot.io)

GOTOiOT connecte les biens et les personnes fragiles pour leur sécurité et leur confort. Des étiquettes connectées assurent la liaison entre les résidents les plus fragiles, les structures médicales, et les prestataires de proximité. Ce nouveau dispositif gère le risque et répond aux problèmes d'autonomie des personnes fragilisées, dans les centres médicalisés et l'habitat.

## GROUPE VIVALTO SANTE

Stand F11

[www.vivalto-sante.com](http://www.vivalto-sante.com)

Crée en 2009, par Daniel CAILLE, Vivalto Santé devient l'un des acteurs majeurs de l'hospitalisation en Europe. Il est constitué d'un réseau de 91 établissements de santé répartis dans 6 pays au sein desquels travaillent près de 6 000 praticiens et plus de 20 000 salariés. En France, Vivalto Santé compte 50 établissements; ce qui en fait le troisième acteur de l'hospitalisation privée.

## H4D

C24/C26

[www.h4d.com](http://www.h4d.com)

L'expérience patient la plus fidèle possible à celle d'une consultation en cabinet.

## HAPPYVISIO

Village Innovation Chirurgicale

[www.happyvisio.com](http://www.happyvisio.com)

HappyVisio est une startup spécialisée depuis 2017 dans la prévention santé en visioconférence. Les activités en ligne (webinaires, ateliers, consultations) proposées sur le site happyvisio.com sont destinées au grand public et s'appuient sur un réseau de plus de 500 conférenciers expérimentés, indépendants ou membres d'organismes reconnus. En 2022, plus de 2500 événements en visioconférence ont rassemblé plus de 400 000 personnes. L'équipe d'HappyVisio compte 27 collaborateurs.

## HAPPLYZ MEDICAL

Stand I14

[www.happlyzmedical.com](http://www.happlyzmedical.com)

## HEALTHSHAPE

C24/C26

[www.healshape.com](http://www.healshape.com)

Développe une bioprothèse résorbable pour régénérer de façon naturelle et simple les tissus des femmes ayant subi une mastectomie suite à un cancer du sein.

## HELLOCARE

Stand J10

## HEXOSKIN

Stand A10

[www.knope.fr](http://www.knope.fr)

Hexoskin est un vêtement intelligent qui enregistre et transmet une série de signes physiologiques. Le vêtement est accompagné d'une plateforme de santé connectée (logiciels et applications), ainsi qu'un ensemble d'outils et de modèles algorithmiques pour l'analyse donnée.

## HOTEL DIEU

Stand F23

[www.linkedin.com/company/htd-innovation](http://www.linkedin.com/company/htd-innovation)

@Hôtel-Dieu est une initiative lancée en 2012 par l'AP-HP et l'Université Paris Cité qui permet d'accélérer l'innovation au service du soin en permettant aux start-up, aux chercheurs et aux soignants des 38 hôpitaux de l'AP-HP de travailler ensemble, différemment, au sein d'un des Notre-Dame de Paris.



## HYPOKR-AT

Stand F23

[www.hypokr.at](http://www.hypokr.at)

Hypokr.at propose une solution digitale pour la prise en charges des thérapies à domicile nécessitant du matériel : diabète, apnée du sommeil, ventilation, oxygénothérapie, stomie, cicatrisation... Cette solution est utilisée par des PSAD (Prestataires de services à domicile) afin d'accompagner leurs patients utilisant du matériel à domicile, de simplifier les tâches administratives ainsi que d'aider à une meilleure supervision du parcours de soins par les médecins prescripteurs.

## IKI

Stand J11

[www.iki-diag.com](http://www.iki-diag.com)

IKI propose une solution complète afin de prévenir ou limiter les maladies chroniques liées au mode de vie, en se basant sur un analyseur d'urine connecté. Elle adresse des pathologies comme la maladie rénale chronique, les calculs rénaux ou les maladies cardiovasculaires.

## I-VIRTUAL

Stand B2

[www.caducy.com](http://www.caducy.com)

I-Virtual développe des outils permettant un meilleur accès au système de santé en transformant les équipements connectés immédiatement disponibles (smartphones, tablettes et ordinateurs) en dispositifs médicaux. Son premier produit, Caducy, répond au besoin d'améliorer les possibilités de suivi des patients à distance grâce à sa capacité à mesurer des variables physiologiques (rythme cardiaque, fréquence respiratoire, tension artérielle, HRV, stress et bientôt spO2, tension artérielle et bien d'autres encore) simplement en faisant un selfie vidéo.



## IMMERGENCE STUDIO

Village urgence

[www.immergence-studio.fr](http://www.immergence-studio.fr)

Editeur d'application immersive pour la formation - Studio de conception et développement 3D / AR / VR

## IMPLANT ID BY HEALTH CARD SOLUTIONS

Stand F5

[www.ingroupe.com/fr](http://www.ingroupe.com/fr)

Dématerialisation de la carte d'implant chirurgical. Sécurisation de la carte d'implant grâce à la blockchain. Certification MDR permise grâce aux registres. Carte d'implant digital dynamique

## IN GROUPE

Village Cybersécurité

## INDIENOV

Stand E10

[www.indienov.com](http://www.indienov.com)

INDIENOV Medical, marque de Hippy SAS, conçoit, développe et produit des Ceintures Airbag Connectées (Dispositif Médical CE) pour sauver des vies et prolonger l'autonomie des personnes fragiles. L'intelligence artificielle contenue dans la boucle permet de pré-détecter la chute et de déclencher (au cours de la chute) un à deux airbags pour amortir le choc (en moins de 200 ms). Un message d'alerte est simultanément envoyé aux contacts choisis par l'utilisateur.

## INNOVATION & TRUST (TESSI)

Village Innovations Chirurgical

[www.tessi.eu](http://www.tessi.eu)

Innovation & Trust, la Digital Factory du Groupe TESSI, regroupe, depuis 2022, l'ensemble des activités d'édition logicielle : GED, archivage électronique, confiance numérmique, identité numérique et plateforme pour les usagers (assurance, banque, santé...). Basée d'ores et déjà dans plusieurs pays, elle a une vocation affirmée de développement international. Innovation & Trust s'attache à développer pour la eSanté, des solutions centrées sur les usages du système de santé/patient, médecins, soignants et accompagnants.

### Innovation&trust

La digital factory of Tessi

## INNOVEL

Stand H9

[www.innovelmedical.co.uk](http://www.innovelmedical.co.uk)

Innovest est une société anglaise qui développe et commercialise des produits innovants dans le secteur médical afin d'offrir des solutions en matière de soins de santé. Nous travaillons avec des produits uniques et brevetés qui ont été développés en partenariat avec les hôpitaux et les universités et nous distribuons nos produits mondialement.

## INSTACARE / ESPACE DE COWORKING MEDICAL

Stand F10

[www.instacare.fr](http://www.instacare.fr)

Nous avons créé les premiers espaces de coworking médical de France, à destination des chirurgiens-dentistes. Instacare a été co-fondée par un dentiste pour les dentistes. Nos espaces sont déjà disponibles à Marseille et Lyon et à partir de 2023 à Nantes, Strasbourg et Le Port-Marly.

## INSTITUT RAFAËL SANTE INTÉGRATIVE

Stand D14

[www.institut-rafael.fr](http://www.institut-rafael.fr)

Centre de santé intégrative. Parcours d'accompagnement personnalisé en santé globale. Parcours de soins holistiques offerts, coordonnés et évalués.



INSTITUT  
RAFAËL  
SANTÉ INTÉGRATIVE

## INTERLUDE SANTE

Stand J17

[www.interludesante.com](http://www.interludesante.com)

Interlude santé est une agence de communication digitale spécialisée en santé. Nous accompagnons les acteurs de santé dans la conception de solutions innovantes en réponse à des besoins de communication, d'éducation, de formation et de prévention [solutions numérique, site internet, intranet, app mobile, captation et montage vidéo, motion design, mooc, réseaux sociaux].

## JAKE COMMUNICATION DIGITAL

Stand G15

[www.jake-digital.com](http://www.jake-digital.com)

Jake est une agence de communication spécialisée dans le numérique en santé. Nous concevons des serious game, des outils de simulation, des applications de suivi, des outils de communication à destination des professionnels de santé et des patients.

## JEUNES MEDECINS ILE-DE-FRANCE

Stand A14

[www.jeunesmedecins.fr](http://www.jeunesmedecins.fr)

Syndicat de médecins hospitaliers et libéraux rassemblant près de 5000 jeunes professionnels en métropole et en Outre-mer, Jeunes Médecins a pour vocation l'étude, la défense morale et matérielle des intérêts tant collectifs qu'individuels des jeunes médecins et de tout ce qui se rattache à l'exercice de la profession. L'adhésion est accessible à tous les internes, médecins installés, remplaçants, salariés, hospitaliers, hospitalo-universitaires, contractuels ou titulaires, quelle que soit leur spécialité jusqu'à 10 ans après leur thèse.



## KELLY LIFE SCIENCES

Village Emplois

[www.kellyservices.fr](http://www.kellyservices.fr)

KELLY Life Sciences est le leader des solutions RH pour les acteurs healthtech. Nous accompagnons nos clients de l'idée à la mise sur le marché de leurs solutions. Notre expertise s'appuie sur un réseau de consultants issus du secteur et nous permet de toucher les talents qui participent à la construction de la santé de demain.

**Kelly** Life  
Sciences

## KLINEO & COLLECTIF TRIPLETES ROSES

Stand C15

[www.collectiftripleteresoses.com](http://www.collectiftripleteresoses.com)

Nous sommes une association loi 1901 principalement composée de patientes concernées par le cancer du sein triple négatif. Nous sommes un groupe d'action national pour améliorer l'accès aux traitements innovants SANS DELAIS, faire connaître ce cancer si particulier et soutenir la recherche.

## L'ASSURANCE MALADIE

Stand D27

[www.ameli.fr](http://www.ameli.fr)

L'Assurance Maladie protège au quotidien la santé de plus de 63 millions de personnes, sous le sceau de la solidarité nationale. Ses missions : garantir l'accès universel aux droits, permettre l'accès aux soins, favoriser la prévention, améliorer l'efficacité du système de santé français et en assurer la pérennité. Aux côtés du Ministère de la Santé et de la Prévention et de l'ensemble des acteurs publics de la santé, l'Assurance Maladie occupe par ailleurs une place importante dans la structuration du développement de la santé numérique, à travers quatre grands rôles : financeur, opérateur, régulateur et accompagnateur des usagers du système de santé.



## LA FRENCH CARE

Stand C26/C24

[www.lafrenchcare.fr](http://www.lafrenchcare.fr)

La French Care est le mouvement des acteurs de la Santé, il est porté par Bpifrance et l'association Les acteurs de la French Care, qui regroupe des acteurs privés et publics de la filière de la Santé en France. La French Care est au service du développement des écosystèmes et de l'excellence au service du patient.



## LAE Santé

Stand I18

[www.lae-sante.com](http://www.lae-sante.com)

LAÉ est une solution innovante et sécurisée qui coordonne et simplifie le parcours de soin du patient à sa sortie d'hospitalisation. Elle permet d'organiser tous les besoins logistiques matériels et humains nécessaires au bon déroulement du retour au domicile.

## LATTICE MEDICAL

Village Innovation Chirurgicale & Interventionnelle

[www.lattice-medical.com](http://www.lattice-medical.com)

Lattice Medical est une société de dispositifs médicaux implantables imprimés en 3D qui fabrique et développe une technologie révolutionnaire dans le domaine de la reconstruction autologue des tissus adipeux. Lattice Médical a développée l'implant d'expansion tissulaire MATTISSE, 100% résorbable, qui permet une reconstruction mammaire naturelle pour la régénération des tissus autologue de la patiente dans un acte chirurgical simple et unique.

## LEMMA FACTORY

Stand J19

[www.lemmafactory.com](http://www.lemmafactory.com)

Lemma Factory est une jeune entreprise basée à Bruxelles. Nous innovons pour permettre à ceux qui n'ont pas accès aux mots, de (re) communiquer et leur permettre ainsi d'apprendre, de travailler et de maintenir des liens sociaux. La technologie propriétaire développée par Lemma Factory s'appuie sur l'intelligence artificielle et un algorithme de traitement du langage.

## LIFE & SOFT

G16

[www.lifeandsoft.com](http://www.lifeandsoft.com)

Créée en 2013 et basée en France, Life & Soft est une société qui, développe et commercialise des logiciels bioinformatiques, dispose d'une plateforme de séquençage et propose du consulting à destination des industries pharmaceutiques, cosmétiques, des laboratoires de diagnostic et de recherche. Grâce à une équipe polyvalente et multicompetente, Life & Soft vous accompagne sur vos projets, dans l'identification de vos besoins et vous propose des solutions sur mesure.

## LIFELINES LOGISTICS INTELLIGENCE

Stand I4

[www.lifelines-li.eu](http://www.lifelines-li.eu)

Drones et robots pour optimiser la logistique santé : Mettre au centre de l'acte de soins le personnel de santé en augmentant le temps médical dédié aux patients par l'automatisation de l'acheminement des produits de santé sensibles par Appli, Robots et Drones.

## LISA CONNECT

Stand B1

[www.lisaconnect.fr](http://www.lisaconnect.fr)

Lisa Connect la plus grande bibliothèque au monde de prévention, co-construite avec les professionnels de santé et les associations, accessible à tous et gratuitement.

## LOUISE MATRICIS

Stand I12

## LUDOCARE

C24/C26

[www.ludocare.com](http://www.ludocare.com)

Spécialisée en thérapie digitale à destination des jeunes enfants atteints d'asthme chronique. Nos compagnons de santé connectés ont pour objectif d'améliorer le contrôle de l'asthme.

## LUMIRADX

Stand G10

[www.lumiradx.com](http://www.lumiradx.com)

LumiraDx France, filiale du groupe international LumiraDx, commercialise des automates de biologie délocalisée. Ces instruments permettent le dépistage ou le dosage de différents marqueurs biologiques comme les virus de la grippe, de la bronchiolite et du covid mais également des pathologies chroniques comme le diabète et l'insuffisance cardiaque. L'instrument a été conçu pour un usage au plus près des patients dans les parcours de soins.

## MA BOUSSOLE AIDANTS

Stand D16

[www.maboussoleaidants.fr](http://www.maboussoleaidants.fr)

Ma Boussole Aidants est un service digital gratuit qui centralise les informations et aides disponibles en proximité des aidants et de leurs proches.



## MALAKOFF HUMANIS – MH INNOV'

Stand A17

[www.malakoffhumanis.com](http://www.malakoffhumanis.com)

Né du rapprochement de caisses de retrait complémentaire, de de mutuelles et d'instituts de prévoyance, le groupe Malakoff Humanis couvre tous les champs de la protection sociale : protection santé, prévoyance épargne salariale et épargne retraite . Le groupe est engagé dans un processus d'innovation, pour améliorer la protection santé de ses assurés (prévention, accompagnement dans le parcours de soin et prise en charge financière) et plus largement contribuer aux avancées du système de santé en France.



## MALAKOFF HUMANIS – MON BILAN CARDIO

Village Prévention

[www.malakoffhumanis.com](http://www.malakoffhumanis.com)

## MALO

Village Prévention

[www.bonjourmalo.fr](http://www.bonjourmalo.fr)

MALO est l'application qui donne à chaque parent le pouvoir d'agir sur sa santé et celle de son enfant.

# Fiche d'identité des exposants

## MARTI

Stand J21

[www.marti-app.com](http://www.marti-app.com)

Grâce à une web application disponible sur tablettes ou smartphones, Marti permet aux patients, notamment non francophones, de réaliser leur propre anamnèse (questions sur les antécédents, allergies, symptômes...) de manière autonome pendant leur temps d'attente aux urgences. Un compte rendu exhaustif traduit en français permet au médecin de lever la barrière de la langue et se concentrer sur sa valeur ajoutée médicale.

## MEDIAINTERFACE INNOVATION EN SANTÉ

Stand B11

[www.mediainterface.fr](http://www.mediainterface.fr)

Les solutions de MediaInterface permettent la création de documents médicaux structurés par la voix. MediaInterface a fait ses preuves auprès de milliers d'établissements de santé en Allemagne, Suisse, Autriche et désormais en France. Sélectionnée par le Parisanté Campus, engagée dans des solutions préservant la souveraineté européenne l'entreprise MediaInterface se positionne comme un des principaux fournisseurs de solutions numériques de traitement de la parole et de documentation pour le secteur de la santé en Europe.

## MEDICALEM

Village Urgence

[www.medicalem.com](http://www.medicalem.com)

Medicalem est une entreprise française spécialisée dans la vente de mannequins et dispositifs médicaux destinés à la simulation pédagogique. À ce jour, l'entreprise dispose d'une gamme de plus de 1500 références, mettant à disposition des professionnels de santé : étudiants, professionnels, organismes de formation, centres de simulation, quel que soit le niveau de compétence.

## MEDICEN PARIS REGION

Village Innovations Chirurgicale

[www.medicen.org](http://www.medicen.org)

Medicen est le pôle de compétitivité d'Ile-de-France spécialisé dans l'innovation en Santé. Ce réseau unique fédère plus de 500 acteurs de l'innovation parmi lesquels les industriels de la santé, majoritairement des start-up et PME, les principaux instituts de recherche et les établissements de soins de la région. Ce maillage territorial permet de recueillir les besoins cliniques et académiques pour accompagner le développement de solutions diagnostiques et thérapeutiques novatrices.



## MEDICLOUD

Stand A4

[www.medicloudmed.ch](http://www.medicloudmed.ch)

## MEMENTOP

Stand A13

[www.smartmacadam.com](http://www.smartmacadam.com)

Solutions visant à permettre à chaque citoyen de bénéficier d'un suivi médical personnalisé à domicile. Accompagnement personnalisé des protocoles de soins : oncologie, prévention des risques de chute de personnes âgées, auto-rééducation après un AVC ou un traumatisme crânien...

## MILA

C24/C26

[www.mila-learn.com](http://www.mila-learn.com)

Mila est un outil de rééducation des troubles du neurodéveloppement comme la dyslexie, conçue autour d'activités musicales, rythmiques et gestuelles.

## MIND HEALTH

Stand A12

[www.mindhealth.fr](http://www.mindhealth.fr)

MindHealth est une offre de services BtoB consacrée à la mutation des industries de santé, à l'innovation et à la transformation de la chaîne de valeur dans l'écosystème de la santé. Outil d'information, de veille et d'analyse, MindHealth s'adresse à l'ensemble des acteurs et secteurs qui composent cet écosystème : start-up, industrie pharmaceutique et des dispositifs médicaux, mutuelles et assurances, offre de soins publiques et privée, les prestataires de services...



## MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DE LA PRÉVENTION

Stand D25

[www.sante.gouv.fr](http://www.sante.gouv.fr)



## MP2E SOLUTIONS

G16

[www.mp2e-solutions.fr](http://www.mp2e-solutions.fr)

MP2E SOLUTIONS est le distributeur exclusif en France des équipements de mélange et de dispersion Hauschild SpeedMixer. Equipement innovant pour le mélange et la dispersion aussi bien des poudres, liquides et produit pâteux SANS perte, SANS bulles et permettant un gain de temps important pour la mise en oeuvre (mélange en quelques secondes).

## MY MOONY

Stand D7

[www.mymoonybelt.com](http://www.mymoonybelt.com)

My Moony est la seule ceinture connectée chauffante et massante dédiée à apporter du confort aux douleurs pelviennes, lombaires et digestives. C'est une ceinture discrète et autonome recommandée par des professionnels de santé et qui a fait l'objet d'une étude clinique.

## MY SERIOUS GAME

Stand F6

[www.my-serious-game.com](http://www.my-serious-game.com)

Serious Game et VR pour la formation et l'accompagnement.

## MYBRAIN TECHNOLOGIES

Stand J13

[www.mybraintech.com](http://www.mybraintech.com)

Spin-off de l'institut du Cerveau de Paris (ICM), myBrain technologies développe des outils de neuroscience et d'intelligence artificielle. La plateforme fournit une analyse détaillée de l'activité cérébrale grâce à des neuromarqueurs dédiés au secteur de la santé, pour améliorer le parcours de soin.

## MYCAREPROCESS APPLICATION FOLLOWME

Stand E24

[www.followme-urgences.fr](http://www.followme-urgences.fr)

Nous sommes une société créée par deux médecins urgentistes normands. Nous développons une application mobile qui fait le lien entre les patients des urgences, leurs proches et les soignants.



## NACEOL RAICE : L'INDICATEUR QVCT

Stand A6

[www.naceol.co](http://www.naceol.co)

Après 10 années de recherche scientifique et d'analyse, Naceol a construit le premier outil transdisciplinaire : le RAICE, l'indicateur QVCT. Basé sur une démarche de médecine intégrative 4P.

## NAOR INNOVATION

Village Prévention

[www.naor.app](http://www.naor.app)

Naor Innov est une plateforme constituée d'une application mobile et d'un objet connecté qui offre des suivis innovants alliant humain et intelligence artificielle. Notre plateforme permet de mesurer l'impact de chaque prise alimentaire sur notre organisme, d'établir un dossier patient, gérer les rendez-vous, communiquer avec les patients et entre professionnels de santé autour d'un patient et enfin de prédire la survenue de pathologies métaboliques avant l'apparition des premiers symptômes.

## NEOFLO

Village Prévention

[www.neoflo.co](http://www.neoflo.co)

Neoflo innove en gestion du stress et en prévention santé grâce à une solution accompagnant au quotidien les stressés et les anxieux à retrouver sérénité et énergie par la respiration. Neoflo est la première ceinture sensorielle de respiration guidant sans effort une respiration profonde et abdominale.

## NETEXPLORER

Village Cybersécurité

[www.netexplorer.fr](http://www.netexplorer.fr)

NetExplorer est le spécialiste français de la gestion de fichiers dans le cloud depuis 15 ans. La solution s'adresse aux organisations de tous types ainsi qu'aux acteurs de la santé pour répondre à leurs besoins de stockage en ligne, partage de documents sécurisé, travail collaboratif et signature électronique à valeur légale. Afin de garantir un très haut niveau de sécurité, NetExplorer est un Cloud 100% souverain et est certifiée.

## NEURONUP

Stand G19

[www.neuronup.fr](http://www.neuronup.fr)

Software web de remédiation et de stimulation cognitive.

## NORMANDIE INCUBATION

Stand E22

[www.normandie-incubation.com](http://www.normandie-incubation.com)

Incubateur de projets innovants, Normandie Incubation accompagne depuis plus de 20 ans sur le territoire Normand (Caen, Rouen et Le Havre) des porteurs de projets dans la création et le lancement de leur startup.

## NOVOSOUND

Stand G6

[www.novosound.net](http://www.novosound.net)

## NUDGE REALITY

Stand H7

Nudge Reality develops immersive training simulations for healthcare and education. It uses Virtual, Augmented and Mixed Reality to maximise the feeling of being present in the simulation. Trainees can hear, see touch and smell their surroundings as if they were in the real world. Applications include Stroke Training & Rehabilitation, Tracheostomy

## NUMA HEALTH

Stand D5

[www.numahealth.com](http://www.numahealth.com)

Numa Health est une start-up de biotechnologie française créée par des professionnels de santé à la suite de 40 années d'expertise clinique.

## NUREA

Stand I22

[www.nurea-soft.com](http://www.nurea-soft.com)

Start-up française créée en 2018 à Bordeaux, nous développons des logiciels d'intelligence artificielle permettant d'automatiser l'extraction de données géométriques utilisées dans le diagnostic et le suivi des pathologies cardio-vasculaires (diamètres, volumes, angles...). Cette automatisation permet un gain de temps important pour les médecins dans leur pratique quotidienne et offre la possibilité pour les chercheurs de définir de nouveaux critères de prévention en analysant rapidement un grand volume de données.

## OCTOPIZE - MIMETHIK DATA

Stand B9

[www.octopize-md.com](http://www.octopize-md.com)

Octopize a développé une technologie innovante pour partager les données personnelles via la génération de données de synthèse anonymes, dont la conformité est attestée par la CNIL, les avatars. Déjà reconnue dans le secteur de la santé, Octopize réalise une levée de fonds de 1,5 million d'euros en septembre 2021, et est récemment nommée lauréate 2022 du concours i-Nov, sur décision du Premier ministre.

## OKY DOKY

Stand I10

[www.oky-doky.fr](http://www.oky-doky.fr)

Développée par la startup normande Humanissimum SAS, Oky Doky est la 1ère plateforme IA qui enrichit, optimise et sécurise le traitement des appels aux services des urgences. Elle aspire à diviser par deux le temps du traitement d'un appel sensible et à lutter contre la charge mentale des services de secours.

## ONSIM

Village Urgence

[www.onsim.org](http://www.onsim.org)

ONsim est une société spécialisée dans la vente d'un système d'immersion 360° pour créer et diffuser du contenu 360° interactif pour la formation en groupe



## OPEN FOR DOC

Stand J5

[www.digitechnologie.com](http://www.digitechnologie.com)

## OPTOS

Stand G12

[www.optos.com](http://www.optos.com)

Douglas Anderson a fondé Optos dans le but de fabriquer un appareil convivial pour le patient, permettent

## PARIS EST MARNE&BOIS

Stand D15

[www.parisestmarnebois.fr](http://www.parisestmarnebois.fr)

Paris est Marne&Bois est une intercommunalité publique regroupant 13 communes et 520 000 habitants. Ce territoire assure des compétences déléguées par les villes et cherche aujourd'hui à promouvoir les dispositifs de santé dont il dispose.



# Fiche d'identité des exposants

## PAXMAN FRANCE

Stand H5

[www.paxmanscalpcooling.com](http://www.paxmanscalpcooling.com)

Paxman est une société anglaise qui propose des systèmes de refroidissement du cuir chevelu permettant aux patients subissant une chimiothérapie de réduire la perte des cheveux due au traitement.

## PHARMIA

Stand J25

[www.pharmia.net](http://www.pharmia.net)

PharmIA est une plateforme digitale intelligente, au service du pharmacien hospitalier. PharmIA facilite la priorisation des prescriptions médicales, leur analyse et leur validation par la détection des risques iatrogènes.

PharmIA est un dispositif médical marqué CE.

## PNO CONSULTANTS

Stand D6

[www.pnoconsultants.com](http://www.pnoconsultants.com)

PNO Consultants est le leader européen du conseil en stratégie et financement public de l'innovation. Nous disposons d'une équipe dédiée de PhDs experts en santé pour accompagner les acteurs du domaine sur l'ensemble de leur processus de R&D et d'Innovation. Nos clients se composent aussi bien de start-ups à haute valeur ajoutée que de leaders de l'hospitalisation privée.



## PÔLE EMPLOI

Village Emploi

[www.pole-emploi.fr](http://www.pole-emploi.fr)

Pôle emploi est le service public de l'emploi en France. Notre rôle ? D'une part, indemniser les demandeurs d'emploi et les accompagner vers le retour à l'emploi ; et d'autre part, guider les entreprises dans leurs recrutements. C'est la mission que portent nos 54 500 agents, mobilisés au quotidien pour anticiper les tendances, innover et fédérer les acteurs et relais-clés sur le terrain.



## POSOS

Stand G17

[www.posos.co](http://www.posos.co)

Posos a développé un outil permettant d'aider les soignants en leur permettant un gain de temps à l'admission des patients grâce à l'automatisation de la retranscription et l'analyse de l'ordonnance, mais aussi une aide à la décision grâce à la recherche facilitée de solutions thérapeutiques adaptées au patient.



## PRESAGE

Stand E18

[www.presage.care](http://www.presage.care)

PRESAGE est le premier système prédictif e-santé fondé sur l'intelligence artificielle qui réduit les hospitalisations des séniors et améliore leur qualité de vie par la prévention personnalisée. PRESAGE est un Dispositif Médical marqué CE qui prédit les risques d'hospitalisation des séniors 7 à 14 jours à l'avance, ainsi que d'autres risques de santé tels que la chute, la dénutrition, la dépression, etc.

## PWC

Stand A15

[www.pwc.fr](http://www.pwc.fr)

En France et au Maghreb, PwC développe des missions de conseil, d'audit et d'expertise juridique et fiscale pour des organisations de toutes tailles et de tous secteurs d'activité. Fortes de plus de 300 collaborateurs spécialistes de la santé en France, ses équipes pluridisciplinaires sont prêtes à vous accompagner dans vos grands projets de transformation au sein d'un réseau international de 152 pays.



## QUANTIQ HEALTHCARE

Stand J15

[www.quantiq.io](http://www.quantiq.io)

Créée en 2020, Quantiq.io permet un meilleur accès au système de santé en transformant n'importe quelle caméra en dispositif médical. Quantiq Healthcare est en ligne 3 des 4 piliers de la nouvelle feuille de route 2023-2027 du numérique en santé: la prévention, la prise en charge, et surtout l'accès au soins. La startup a finalisé la 1ère étude multicentrique en Europe, et collabore en France et à l'étranger afin de valider Cobox, une solution robuste, scalable et sûre pour tous.

## RANDORISEC

Village Cybersécurité

[www.randorisec.fr](http://www.randorisec.fr)

RandoriSec est une entreprise spécialisée en cybersécurité offensive. Notre expertise repose sur l'expérience reconnue de nos consultants et nous permet d'accompagner nos clients sur les problématiques actuelles de cybersécurité.

## RECOV'UP

Stand F15

[www.recovup.io](http://www.recovup.io)

Recovup est une application mobile qui permet aux entreprises de réaliser des programmes de prévention primaire, secondaire et tertiaire. Cela prend forme par des échauffements adaptés à la pratique professionnelle ainsi que des programmes et exercices spécifiques et localisés sur une zone du corps lors de l'apparition de douleurs. Recovup fonctionne grâce à une IA qui propose des programmes personnalisés.

## RESAAM

Stand I24

[www.resaam.com](http://www.resaam.com)

## RESPINNOVATION

Village Prévention

[www.respinnovation.com](http://www.respinnovation.com)

## SANTÉ RECYCLE

Stand F13

[www.santereecycle.fr](http://www.santereecycle.fr)

## SAUV LIFE

Village Urgence - Espace Animations

[www.sauvlife.fr](http://www.sauvlife.fr)

## SCOTTISH DEVELOPMENT INTERNATIONAL FRANCE

Scottish Development International est l'agence gouvernementale au service du développement économique international des entreprises écossaises

## SCREENME

Stand J23

[www.screen-me.fr](http://www.screen-me.fr)

Chez Highway to Health, notre mission est de permettre à chaque patient d'accéder à un traitement dans les temps. Pour cela, nous développons des solutions pour accélérer la recherche médicale et rendre l'innovation accessible à tous.

## SERVICE DE SANTE DES ARMÉES

Stand H11

[www.defense.gouv.fr/sante](http://www.defense.gouv.fr/sante)

Le SSA est un service interarmées fort de 14 699 personnes dont la mission première est le soutien santé opérationnel des forces armées : préparation médicale du combattant, prise en charge des blessés sur les théâtres opérationnels, rapatriement et soins de suite et de réhabilitation jusqu'à la réinsertion professionnelle et sociale. Le SSA propose aussi une offre de soins du service public et intervient dans des crises sanitaires exceptionnelles.

## SIEL BLEU

Village Prévention

[www.sielbleu.org](http://www.sielbleu.org)

## SIB LAB INNOVATIONS

Stand B15

[www.sil-lab-innovations.com](http://www.sil-lab-innovations.com)

SIL-LAB Innovations est une société française de e-santé qui a une expertise dans la digitalisation de la phase pré-analytique du laboratoire de biologie médicale, cela incluant l'utilisation de dispositif d'analyse mobile (biologie délocalisée mobile) et de traçabilité des prélèvements de bout en bout, y compris dans la phase logistique et le suivi des températures, pour une meilleure prise en charge biologique du patient.

## SIMLIFE BY SIMEDYS

Village Innovation Chirurgicale

[www.simedys.com](http://www.simedys.com)

SIMEDYS commercialise le système P4P ( Pulpe For Practice ) connu sous le nom "Technologie SimLife" qui permet la revascularisation et reventilation d'un modèle anatomique ayant fait l'objet d'un don du corps à la science à des fins d'enseignement et de recherches. Notre technologie permet de recréer sur un vrai corps les fonctions physiologiques indispensables et nécessaires pour la formation réaliste des chirurgien.

## SIMULATIONS MÉDICAMENTEUSES PERSONNALISÉES

Stand J9

[www.exactcure.com](http://www.exactcure.com)

ExactCure développe une solution de santé personnalisée pour un bon usage du médicament. Notre jumeau Numérique simule la concentration des médicaments dans le sang d'un individu en fonction de ses caractéristiques personnelles ( poids, fonction rénale, génotype, ect. ) Le but est d'éviter sous-doses, surdoses et interactions médicamenteuse

## SKEZI

Stand C17

[www.skezi.eu](http://www.skezi.eu)

SKEZI Facilite la collecte de données et accélère l'utilisation & l'interprétation de l'expérience en santé. Nous développons une plateforme SaaS sécurisée et personnalisable de recueil de e-PRO et de gestion de e-cohortes.

## SLEEP DOCTOR

Stand F17

[www.sleepdoctor.me](http://www.sleepdoctor.me)

## SNITEM

Village Emploi

[www.snitem.fr](http://www.snitem.fr)



## SOFCOT

Village Tiers Lieux d'Expérimentation

[www.sofcot.fr](http://www.sofcot.fr)

Président Société Savante CAOS France (branche innovation de la chirurgie orthopédique et traumatologique). Responsable Village Chirurgical du MedInTechs. Porteur Tiers lieux Expérimentation.

## SOMEO SOLUTIONS

Stand B4

[www.someo.net](http://www.someo.net)

Solutions non médicamenteuses d'amélioration de la qualité de vie des patients et de la qualité des soins qui permettent de contribuer à résoudre, les problématiques de douleurs, d'anxiété et difficultés de sommeil.

## SOPHI SIMPLIFIER LE SOIN

Stand A8

[www.sophi.care](http://www.sophi.care)

e-hospit est une société créée en 2019 par 5 médecins et 1 ingénieur devOPS, confrontés aux difficultés quotidiennes du terrain dans la santé (surcharge d'activité / burnout administratif / prise en charge des patients / annulation et report de geste ...) Notre objectif : améliorer la prise en charge des patients en créant la première plateforme d'anticipation et de coordination de l'acte de soin.

## SPOTIMPLANT

Stand D15 - Mardi après-midi

[www.spotimplant.com](http://www.spotimplant.com)

Spotimplant a développé une solution d'intelligence artificielle destinée aux Dentistes. Celle-ci permet d'analyser une radiographie, d'identifier un implant et d'aider à leur restauration. En 2022 Spotimplant a remporté le grand prix de la Prévention Médicale.

## STANE

Village Tiers Lieux d'Expérimentation

[www.stane-groupe.fr](http://www.stane-groupe.fr)

## TAKE A WASTE

Stand E12

[www.takeawaste.fr](http://www.takeawaste.fr)

Take a waste est un service clé-en-main de gestion des déchets pour les professionnels. Du diagnostic initial à une gestion dans la durée par des experts en passant par des formations et des outils simples : Take a waste accompagne les professionnels de A à Z à mieux gérer les déchets. Take a waste est une entreprise reconnue d'utilité sociale et solidaire (labélisée ESUS).

## TEAM'DOC

Stand A28

[www.teamdoc.fr](http://www.teamdoc.fr)

Créé en 2017, Team'Doc propose une application, véritable solution métier pour les soignants construite autour d'une messagerie instantanée sécurisée. Outil de collaboration et de coordination des soins, Team'Doc sécurise les partages de données de santé et fait gagner un temps précieux aux professionnels de santé.

# Fiche d'identité des exposants

## TECH2HEAL

Stand B13

[www.tech2heal.com](http://www.tech2heal.com)

Tech2heal a lancé une plateforme SaaS appelée Alakin destinée à faciliter la relation équipe de soin-patients dans le cadre de services de télésuivi ou de thérapies numériques (DTx). Elle développe aussi une thérapie numérique en santé mentale appelée Qookka pour accompagner les patients avec des troubles anxieux et dépressifs.

## TECHTOMED

Stand B10

[www.techtomed.com](http://www.techtomed.com)

TECHTOMED Le Partenaire clé pour accélérer votre développement et votre transformation en santé numérique. Chez TECHTOMED, nous ne faisons pas du numérique pour faire du numérique. Mais nous nous attelons à employer les nouvelles technologies.

## TECMOLED

Stand J12

[www.tecmoled.com](http://www.tecmoled.com)

Tecmoled est une jeune entreprise innovante Deep Tech spécialisée dans le développement des dispositifs médicaux et de l'Intelligence Artificielle pour la E-santé.

## THE USE FACTORY

Stand F14

[www.the-use-factory.com](http://www.the-use-factory.com)

THE USE FACTORY est une agence de conception et design de produits innovants spécialisée dans le secteur de la santé. notre équipe s'implique dès les prémices du projet innovant jusqu'à sa mise sur le marché. Nous intervenons sur l'observation et l'analyse, la créativité et la conception, la maquettage, le design du produit, et enfin l'industrialisation.

## THÉMIS

Stand D23

[www.themisbatteries.com](http://www.themisbatteries.com)

## THIANA, ASSISTANT MÉDICAL INTELLIGENT

Stand G11

[www.thiana.fr](http://www.thiana.fr)

Cofondée par un étudiant en médecine et un ingénieur artificiel, nous développons Thiana, un assistant intelligent qui a pour but de libérer les médecins de leur tâches administratives à faible valeur ajoutée (remplissage de formulaire cerfa, rédaction de comptes rendus, rédaction de prescriptions etc) pour lui permettre de se concentrer pleinement sur ses patients.

## TRACIFY

Stand D15 - Lundi après-midi

[www.tracify.eu](http://www.tracify.eu)

Tracify met en relation les patients chroniques non hospitalisés avec les pharmacies hospitalières pour garantir systématiquement la disponibilité des traitements et sécuriser le bon usage.

## UNIM (ALLIANZ)

Stand E14 / F9

[www.unim.asso.fr](http://www.unim.asso.fr)

Assureur généraliste, spécialiste du patrimoine, de la protection sociale, Allianz France s'appuie sur la richesse de son expertise et le dynamisme de ses 8 500 collaborateurs en France. Près de 7 000 intermédiaires commerciaux, Agents, Conseillers, Courtiers, Partenaires conseillent et accompagnent 5,5 millions de clients qui font confiance à Allianz France.



## URGENCES CHRONO

Village Urgences

[www.urgenceschrono.net](http://www.urgenceschrono.net)

UrgencesChrono est une société qui a été fondée par un ex-médecin urgentiste. Notre solution est une suite logicielle modulaire qui permet l'optimisation des soins non-programmés. Le but étant de désengorger les Urgences par le Numérique. Ces solutions proposent un accompagnement des soignants dans la coordination entre eux. Mais aussi au patient avec des informations sur les différentes solutions alternatives aux Urgences

## VALLEE SUD BIO PARC

Stand G16

[www.bioparc.valleesud.fr](http://www.bioparc.valleesud.fr)

Le Vallée Sud BIO PARC est un lieu de 1500 m<sup>2</sup> destiné à l'accueil d'entreprises innovantes du domaine de la santé dans l'objectif de structurer la filière sur le territoire et donner des opportunités aux entreprises à la recherche de solutions d'immobilier et d'accompagnement.



## VET'EDEN

Stand D15 – Mardi matin

[www.h4d.com](http://www.h4d.com)

1<sup>er</sup> service vétérinaire à domicile dédié à la fin de vie qui propose un accompagnement personnalisé aussi bien pour l'animal que pour l'humain.

## VENUS MEDICAL

Stand F25

[www.venus-medical.fr](http://www.venus-medical.fr)

Vénus Médical a été créé à la suite d'une rencontre des deux femmes touchées par le cancer du sein dont leurs objectifs est d'innover des solutions destinées à améliorer la qualité de vie pendant la maladie et en rémission.

## VERTEXA DIGITAL THERAPEUTICS

Village Prévention

[www.vertexa.fr](http://www.vertexa.fr)

Vertexa est un éditeur de logiciel en réalité virtuelle dans le domaine des troubles du comportement alimentaire. Nous digitalisons des parcours de soins hospitaliers afin de prendre en charge plus de patients dans des délais plus courts.

## VIDAL FRANCE

Stand F18

[www.vidal.fr](http://www.vidal.fr)

Vidal, leader dans le domaine de la sécurisation de la prescription des produits de santé, élabore et met à disposition des professionnels de santé en France et à l'étranger, des solutions fondées sur des référentiels validés, afin de les aider à mieux soigner.



## VIRTUALISURG, METAHEALTH FOR TRAINING & CARE

Village Innovation Chirurgicale  
[www.virtualisurg.com](http://www.virtualisurg.com)

Créé en 2017, VirtualiSurg est une société française à vocation internationale qui propose aux professionnels de santé et aux entreprises d'équipements médicaux des solutions immersives et haptiques pour l'apprentissage de nouvelles procédures et pour l'utilisation de nouvelles technologies médicales. Nos solutions sont développées pour répondre aux besoins permanents et perpétuels de formation.

## VITADX INTERNATIONAL

Stand J20  
[www.vitadx.com](http://www.vitadx.com)

VitaDX est une jeune société innovante créée en 2015 à Rennes et Paris dont le cœur d'activité est le développement de solution de diagnostic du cancer. VitaDX commercialise depuis le début d'année Visiocy, sa première solution de diagnostic du cancer de la vessie.

## VIVOPTIM SOLUTIONS

Stand E16  
[www.vivoptim-solutions.com](http://www.vivoptim-solutions.com)

Vivoptim Solutions est née de l'association de professionnels de la santé. Créée en 2018, la société est porteuse du concept de prise en charge préventive, qui vise à changer la façon de concevoir et de traiter la santé et à éviter les maladies liées aux habitudes de vie, qui représentent 70% des maladies aujourd'hui selon l'OMS. Pour ce faire, Vivoptim Solutions a créé les services d'accompagnement santé au quotidien, positionnés sur deux marchés : la thérapie digitale préventive et la thérapie digitale des maladies chroniques.



## WITHINGS

Stand All  
[www.withings.com](http://www.withings.com)

Withings a créé la première balance connectée en 2009, et est depuis le pionnier de la santé connectée. La gamme validée cliniquement et primée à plusieurs reprises est utilisée par des millions de personnes dans le monde et comprend des balances intelligentes, des montres hybrides, des tensiomètres, des analyseurs de sommeil et bien plus encore. Withings Health Solutions, sa division dédiée au service des professionnels de la santé dans la prévention et la gestion des maladies chroniques, le suivi à distance des patients, la recherche clinique et plus encore, aide à combler le fossé entre les patients et leur équipe de soins.

# WITHINGS

HEALTH SOLUTIONS

## WITSEE

Stand J22  
[www.witsee.ai](http://www.witsee.ai)

Witsee est une start-up française spécialisée en IA pour l'imagerie biomédicale. Nous sommes parti du constat que d'une part, les données d'imagerie sont de plus en plus nombreuses et complexes à analyser, et que d'autre part l'IA reste difficile à appréhender. Witsee a pour objectif de simplifier l'accès à ces technologies afin d'accompagner les pathologistes et biologistes dans leur transformation numérique.

# Fiche d'identité des exposants

## WORLD OF SALES

Stand D15 - Mardi après-midi

[www.world-of-sales-global.com](http://www.world-of-sales-global.com)

World of Sales fournit des services numériques permettant d'améliorer le bien-être des seniors en EHPAD, en Résidence Senior, en SSR ou pour le maintien à domicile : Détection des chutes, Maintien du lien à distance avec les proches à partir de la télévision, Téléconsultation sur la télévision.

## WOLTERS KLUWER – OVID TECHNOLOGIES

J8

[www.wolterskluwer.com](http://www.wolterskluwer.com)

OVID TECHNOLOGIES donne accès à des bases de données bibliographiques en ligne, à des revues universitaires et à d'autres produits, principalement dans le domaine des sciences de la santé.

## YOGOSHA

Village Cybersécurité

[www.yogosha.com](http://www.yogosha.com)

Yogosha est un VOC - Vulnerability Operations Center

## YOUTECHCARE

G8

[www.youtechcare.com](http://www.youtechcare.com)

YouTechCare plateforme qui allie Conseil, Expertise et Freelances dédiée aux industries et technologies de la santé.

Notre solution a pour objectif de créer une communauté des spécialistes de la santé, de simplifier les usages de la prestation de services et surtout d'apporter une complète transparence.

# NE MANQUEZ PAS L'ACTUALITÉ DE L'INNOVATION EN SANTÉ SUR [WWW.MEDINTECHS.COM](http://WWW.MEDINTECHS.COM)



La plateforme entièrement dédiée à l'innovation et à la santé pour l'écosystème de la santé et les citoyens

Sous le haut patronage de  
Monsieur Emmanuel MACRON  
Président de la République

**MEDINTECHS**

L'INNOVATION & L'HUMAIN AU CŒUR DE NOTRE SANTÉ

Soutenu  
par



Prochain rendez-vous

---

**11 & 12 mars 2024**

[www.medintechs.com](http://www.medintechs.com)





# SANTÉ PRÉVENTION

Pour les entreprises  
et leurs salariés



# CIAMT

## Service de Santé au Travail

### QUI SOMMES-NOUS ?

**Le CIAMT est un service de santé au travail  
avec une forte identité**

Au-delà d'être n°3 en Ile de France, sa marque réside dans un dynamisme porté par des projets d'innovation et de développement contemporains. Ses actions sont conduites par une direction de terrain et par des équipes dynamiques à l'esprit dirigé vers l'avenir. Le CIAMT est avant tout attaché à remplir ses missions réglementaires et à mettre les entreprises au cœur de la Cité, de son métier, grâce à la prévention primaire. Les services et actions alloués à ses adhérents sont anticipés, développés et adaptés aux changements qu'impose la Société pour répondre au plus près, aux préoccupations et aux besoins des entreprises et de leurs salariés.

Avec son fonctionnement dit de proximité et ses outils révolutionnaires, le CIAMT est en mesure d'assurer, en présentiel ou en distanciel, un suivi personnalisé et assidu. Enfin, le Service francilien - avec ses équipes, ses acteurs de la santé, ses partenaires - tous résolument attachés à l'humain et prônant de fortes valeurs - connu et reconnu pour ses engagements et sa modernité, souhaite redonner du sens et ses lettres de noblesse à la médecine du travail. Cela perpétue ainsi les combats de ses fondateurs grâce auxquels la Santé au Travail est née.



#### **Le Dr Vinh NGO, Directeur Général du CIAMT**

Leader du secteur, le Dr NGO a un regard humaniste tourné vers la santé du futur. Avec ses équipes, il crée le présent et dessine l'avenir.

#### ● **COLLABORATEURS**

380 salariés CIAMT dont 90 médecins

#### ● **ADHÉRENTS**

27 000 entreprises = 430 000 salariés suivis

#### ● **CENTRES MÉDICAUX**

30 centres médicaux

#### ● **TÉLÉCONSULTATIONS**

+ de 20 000 (en 2022)

#### ● **DÉPARTEMENTS**

Toute l'Ile-de-France



## CIAMT

26, rue Marbeuf  
75008 PARIS

Tel : 01 40 74 00 14

<https://www.ciamt.org/>