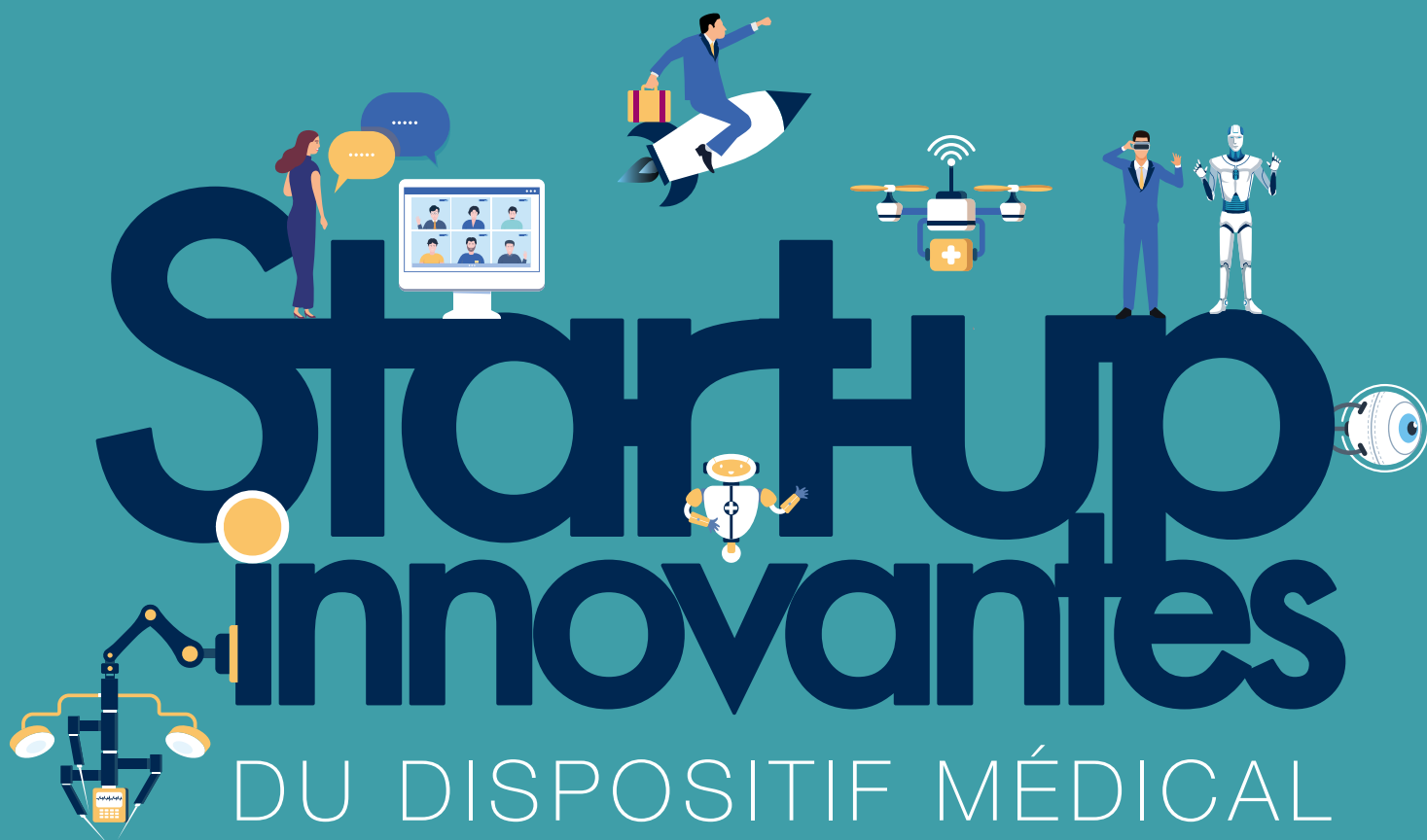


7^e journée

10 MAI 2022



En partenariat avec

LesEchos
Le Parisien

LesEchos
ENTREPRISES

ÉVÉNEMENTS

LE DISPOSITIF MÉDICAL
snitem

Pour faire avancer la santé

SPONSORS



PARTENAIRES





SOMMAIRE

BIENVENUE À LA 7^E JOURNÉE START-UP	PAGE 2
LE PROGRAMME DE LA JOURNÉE	PAGE 4
LE PLAN	PAGE 6
LE PROGRAMME DES ATELIERS	PAGE 8
LE JURY	PAGE 10
LE PRIX DU JURY ET LE PRIX COUP DE CŒUR DU PUBLIC	PAGE 12
LES 12 START-UP SÉLECTIONNÉES	PAGE 13
LE SNITEM	PAGE 27
TOUT SAVOIR SUR LE DISPOSITIF MÉDICAL	PAGE 29
LE PARCOURS D'UNE START-UP	PAGE 30

BIENVENUE À LA 7^E JOURNÉE START-UP



Nous sommes heureux de vous accueillir en présentiel pour cette 7^e édition de la Journée start-up innovantes du dispositif médical.

Retrouvez nos partenaires et sponsors, les 12 start-up sélectionnées, l'espace emplois et compétences, mais aussi les sessions plénières, les ateliers thématiques, les RDV BtoB et les jobdatings !

Si vous ne l'avez pas encore fait, téléchargez l'application dédiée à la Journée qui reprend le programme, vous rappelle vos RDV, confirme votre inscription aux ateliers et vous permet de voter pour votre start-up préférée.

Téléchargez l'application en scannant le QR code



**Idea. Innovation. Transformation.
Humanizing Healthcare.**

Chez Alira Health, nous avons pour mission d'humaniser les soins de santé.

Nous travaillons avec des organismes de santé et de sciences de la vie qui recherchent un soutien tout au long du cycle de vie de leurs solutions. Du développement à la commercialisation, nous complétons leur expertise par une gamme complète de services innovants :



**DÉVELOPPEMENT
DE PRODUITS**



**AFFAIRES
RÉGLEMENTAIRES**



**DÉVELOPPEMENT
CLINIQUE**



BIOMÉTRIE



**CONSEIL EN
MANAGEMENT**



**ACCÈS
AU MARCHÉ**



**ENGAGEMENT
PATIENT**



**CONSEIL EN
TRANSACTIONS**



**DONNÉES
DE VIE RÉELLE**

Notre équipe intégrée et multidisciplinaire de plus de 500 scientifiques, stratèges, économistes, cliniciens vous aide à simplifier le parcours complexe que représentent les produits de santé et les cycles de vie de l'entreprise pour que vos équipes puissent innover, croître et réussir à chaque instant.













En savoir plus : www.alirahealth.com

Contactez-nous sur info@alirahealth.com

LE PROGRAMME DE LA JOURNÉE



Journée animée par Thierry Watelet & Sonia Chabour

 9H00	Allocution de Bienvenue Geoffroy Roux de Bézieux, président du MEDEF
 9H15	Le parcours start-up : de l'idée au marché Marie Ansom, Aviesan
 9H30	Le marquage CE médical, comment s'y préparer ? <ul style="list-style-type: none">• Cécile Vaugelade, Snitem• Lionel Dreux, Gmed• Guillaume Champion, Ganymed Robotics
 10H20	Le défi de l'application du nouveau règlement MDR Thierry Herbreteau, Peters Surgical
 10H35	Pitch start-up – round 1 Hippy Medtec Systems - Circle Safe - Doc2u
 10H50	CNRS Jean-Luc Moullet, CNRS
 11H00	Comment profiter des atouts technologiques de la France ? <ul style="list-style-type: none">• Damien Salauze, Findmed• Catherine Grandhomme, CNRS• Patrick Chaton, CEA
 11H20	Quel accompagnement opérationnel pour l'intégration technologique et la mise en œuvre des phases industrielles ? <ul style="list-style-type: none">• Noémie Parker, Hokla• Bruno Cocheteux, JBT Hub up, représentant Hub4Aim• Amina Bouassoule, Lifeaz
 11H45	La digitalisation des concepteurs / fabricants de dispositifs médicaux pour répondre aux enjeux d'aujourd'hui et de demain Christophe Lamboley-Depoire, Siemens DISW
 12H00	Pitch start-up – round 2 I-virtual - Electroducer - Twinsight
 12H15	Accès au financement de l'innovation en France et en Europe <ul style="list-style-type: none">• Peggy Rematier, Bpifrance• Catherine Tostain-Desmares et Jérôme Billé, ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation• Jérôme Fabiano, EIT Health
 12H40	Vision économique et stratégique des contrats de licence et de co-développement <ul style="list-style-type: none">• Julien Le Guyader, Dentons• Stéphane Regnault, Vygon• Cécile Ferracci, Diabeloop



13H00

Pause déjeuner

14H00

Start-up, comment attirer et fidéliser les talents ?

- Amélie d'Heilly, LWA
- Edith Howard, HTI
- Arnaud Mascarell, Fineheart



14H30

Pitch start-up – round 3

Omini - Bone 3D - InnoSpark



14H45

Accès au marché en France et à l'international : les questions à se poser, les erreurs à éviter

- Anouk Trancart, Snitem
- Michel Verhasselt, Meditech Access
- Cécile Ferracci, Diabeloop



15H20

Accès au marché des solutions digitales en France

Aymeric Perchant, Direction du numérique en santé



15H35

Pitch start-up – round 4

Mila - Naox Technologies - Noviga



15H50

Comment intégrer l'innovation digitale dans le quotidien des professionnels de santé ?

Thomas Soumeillan, Urgo Medical



16H05

Numérique en santé : comment envisager un partenariat avec un assureur ?

- Nadia Kamal, Harmonie Mutuelle
- Pierre Hornus, Semeia



16H20

Allocution

Pr. Antoine Tesnière, PariSanté Campus



16H35

Numérique en santé, du rêve à la réalité...

- Hugues Lajoie, Deeplink Medical
- Vincent Vercamer, Withings
- Philippe Brunswick, Impeto Medical



17H00

Les enjeux de la responsabilité pour les start-up du numérique en santé

Guillaume Santiago, Onlynnov



17H10

Du capital risque au capital développement, la vallée de la mort

- Jean-François Rivassou, Kurma Partners



17H20

Le private equity, quand et comment l'utiliser ?

- Jean-François Rivassou, Kurma Partners
- Charles Casal, DPS avocats Associés
- Franz Boszak, Sensome



17H40

Remise des prix

- Prix du jury : Thomas Soumeillan, Urgo Medical
- Prix du public : Lucile Blaise, Snitem



18H00

Conclusion de la journée

2 QUESTIONS À...



ALLOCUTION



TABLE RONDE



PITCH START-UP

LE PLAN

NIVEAU S1



NIVEAU S1

ECLEVAR	S2
CABINET LWA	S1
GE HEALTHCARE	B3
NAMSA	B2
BIZLINKTECH	B1
BONE 3D	SU1
CIRCLE SAFE	SU2
DOC2U	SU3
ELECTRODUCER	SU4

ESPACE EMPLOIS & COMPÉTENCES

AXEME / MD101	S3
IFIS	S4
GIM	B4
APEC	B10

NIVEAU S2

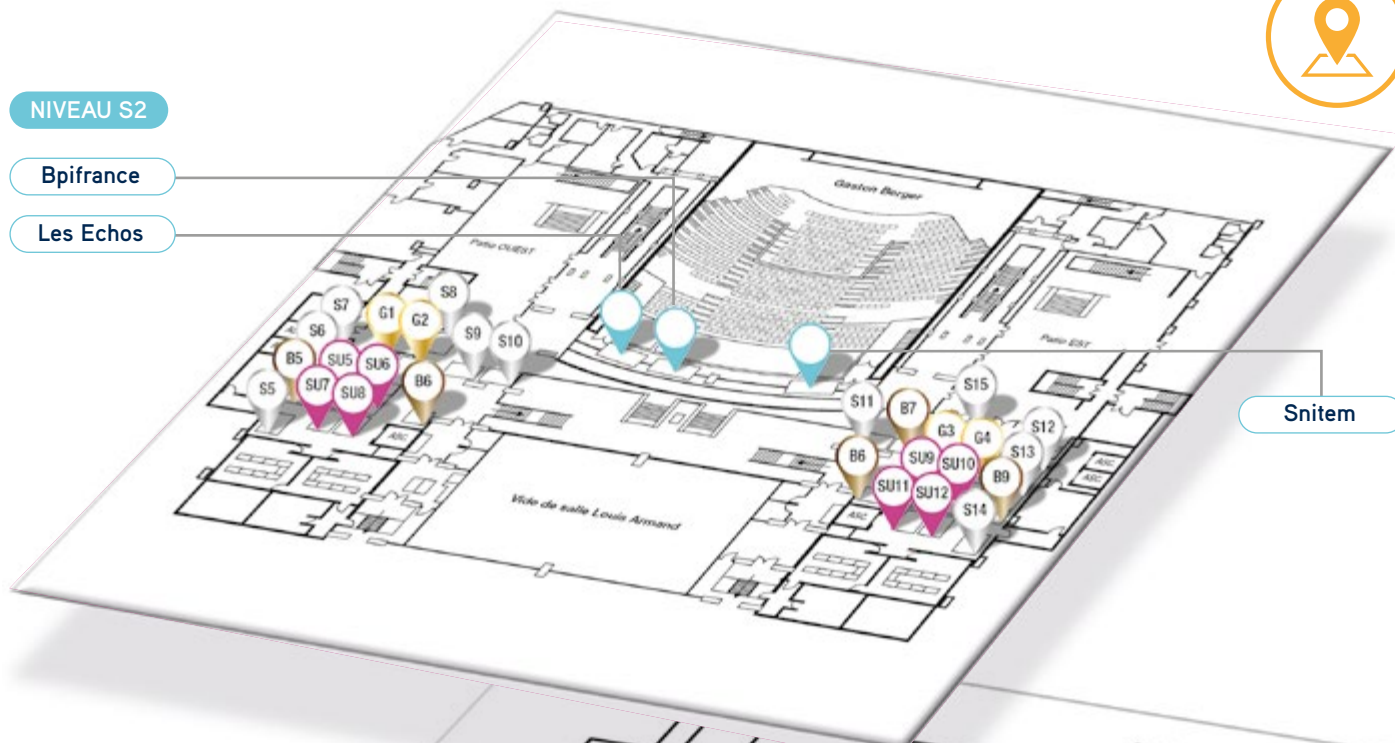
SIEMENS DISW	G2	LINXENS	B9
NEXIALIST	G1	URGO MEDICAL	G3
PETERS SURGICAL	S7	ALIRA HEALTH	G4
ONLYNNOV	S8	FINDMED	S14
HARMONIE MUTUELLE	S10	MEDITECH ACCESS SAS	S12
HUB4AIM	S5	EIT HEALTH FRANCE	S11
MEDTRONIC	S6	DPS AVOCATS	S13
DENTONS	S9	WINNCARE	B8
RESMED	B6	ALBHADES	B7
VYGON	B5	HOKLA	S15
HIPPY MEDTECH SYSTEM	SU5	NAOX TECHNOLOGIES	SU9
INNOSPARK	SU6	NOVIGA	SU10
I-VIRTUAL	SU7	OMINI	SU11
MILA	SU8	TWINSIGHT	SU12



NIVEAU S2

Bpifrance

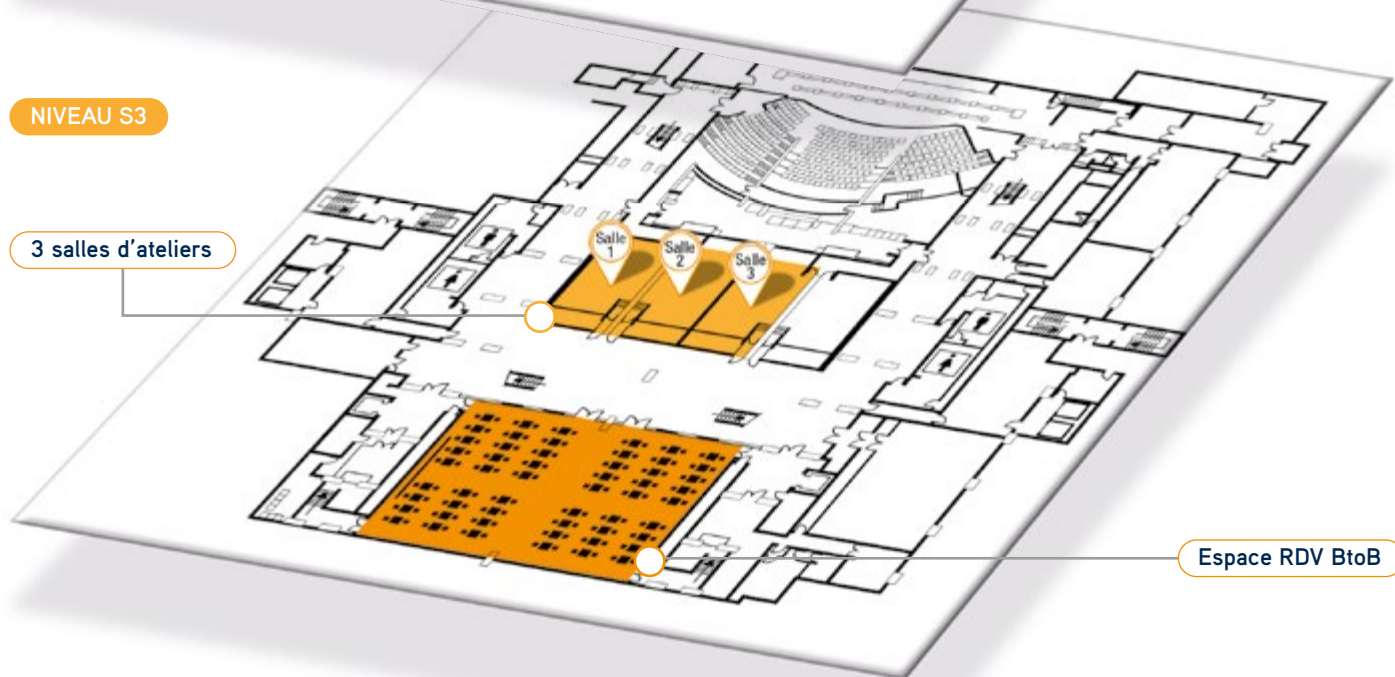
Les Echos



Snitem

NIVEAU S3

3 salles d'ateliers



Espace RDV BtoB

LE PROGRAMME DES ATELIERS



10H30-11H30 • SALLE 1



B.A.-BA de l'accès au marché en France

- **Intervenant** : Dorothee Camus, Responsable Accès au marché Snitem.
- **Thématique abordée** : Une vision pédagogique des méandres de l'intégration des dispositifs médicaux dans le système de soins français.

10H30-11H30 • SALLE 2



Présenter ses atouts employeur

- **Intervenant** : Pierre Marzin, Consultant Relation Entreprises & Sabine Bataille, Consultante Développement Professionnel.
- **Thématique abordée** : Les startups up présentes ont des besoins de recrutement sur des profils très « concurrentiels » démarchés par de nombreux recruteurs. Il s'agit d'être vigilant sur la communication, la valorisation de tous les atouts de la structure, et sur l'organisation des processus de recrutement. Cet atelier permettra aux participants d'avoir une approche concrète, des actions repères à mettre en œuvre et d'échanger entre pairs.

11H40-12H40 • SALLE 1



Choisir son type d'Investigation Clinique : méthodologie d'aide à la décision

- **Intervenant** : Stéphanie François, experte Investigations Cliniques.
- **Thématique abordée** : L'objectif de cet atelier est d'aider les fabricants à identifier les allégations pour lesquelles des preuves de la conformité doivent être appuyées par des données cliniques puis de proposer une méthodologie leur permettant de choisir le type d'investigation clinique qui apportera la bonne preuve.

11H40-12H40 • SALLE 2



Financement des dispositifs médicaux connectés en France en 2022 : état des lieux et perspectives

- **Intervenants** : Frédéric Durand-Salmon – Senior Partner et Elodie Lehmann – Associate Director Market Access France.
- **Thématiques abordées** :
 - Introduction : quelle(s) définition(s) des DM connectés et les prémices de la prise en charge de la télésurveillance en France : Expérimentations ETAPES.
 - Boite à outils pour préparer son financement : quelles questions se poser pour un financement adéquat de sa solution connectée.
 - Etat des lieux en France : publication des référentiels par la HAS autour de la télésurveillance / inscription en noms de marque / autres dispositifs type Article 51, etc.
 - Quid des autres pays ? Focus synthétique sur la situation dans d'autres pays type EU5.



Réglementaire



Accès au marché/remboursement



Conception et R&D



Ressources humaines



Numérique en santé

11H40-12H40 • SALLE 3



Optimisation des études Post Market en temps, coûts et qualité avec étude de cas

- **Intervenants** : Dr. Mikaela Dimitriu, COO & Lorraine Houvet, Senior Clinical Operation Manager.
- **Thématique abordée** : Discussion interactive avec la présence de 4 intervenants représentant les hospitaliers, les cabinets privés, les fabricants et les CROs.

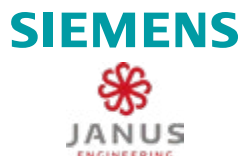
14H00-15H00 • SALLE 1



De l'idée au marché : les étapes clés réglementaires

- **Intervenants** : Arnaud Augris & Amel Benbouzid, Snitem.
- **Thématique abordée** : Présentation pédagogique des différentes étapes réglementaires à mener pour réussir la mise sur le marché d'une innovation dans le domaine des dispositifs médicaux.

14H00-14H30 • SALLE 2



En partenariat avec JANUS ENGINEERING : La chaîne numérique pour le développement de dispositifs médicaux, de l'ingénierie à la fabrication

- **Intervenant** : Alexis Capoen, Additive Manufacturing Consultant | Siemens NX CAD/CAM Application Engineer at JANUS Engineering France.
- **Thématique abordée** : Un atelier d'expertise sur la chaîne numérique pour le développement de dispositifs médicaux, de l'ingénierie à la fabrication.

14H30-15H00 • SALLE 3



En partenariat avec ISIT : Introduction sur l'environnement normatif des logiciels des Dispositifs Médicaux (MDR / IEC 62304 – norme processus du cycle de vie logiciel de DM) et comment assurer leur conformité

- **Intervenants** : Elie Peeters, Responsable commercial chez ISIT et Laurent Breneol, expert logiciel.
- **Thématique abordée** : Atelier focalisé sur la conformité en matière de cycle de vie logiciel DM.

15H10-16H10 • SALLE 1



Au-delà de la technologie – l'Humain

- **Intervenants** : Christine Horvais, CEO & Founder Axeme - Mathieu Charleux, Partner MD101 Consulting - Gary Richard-Hilaire, Chargé d'Affaires Formation SGS Academy France.
- **Thématique abordée** : Comment recruter des profils rares en Qualité et Affaires Réglementaires avec 1 solution unique = Former + Recruter + Accompagner.

-15H10-16H10 • SALLE 2



Evaluation clinique des logiciels DM

- **Intervenants** : Pascale Cousin & Aymeric Lebond
- **Thématique abordée** : Atelier spécialisé sur les logiciels DM et les enjeux d'évaluation clinique associés

15H10-16H10 • SALLE 3



L'art de réussir son pitch

- **Intervenant** : Alison Munro, Founder/CEO Alison Munro Corporate Language
- **Thématique abordée** : les clefs pour réussir un pitch de qualité face à des investisseurs ou partenaires potentiels, et quelques exemples pratiques en séance *via* des volontaires.

LE JURY



Alira Health / Christophe Michel, Director - Medical Devices and Connected Health

Alira Health est une société internationale de conseil spécialisée en Santé dont la mission est d'humaniser les soins de santé. Nous travaillons avec des organismes de santé et de sciences de la vie qui recherchent un soutien tout au long du cycle de vie de leurs solutions. Du développement à la commercialisation, nous complétons leur expertise avec une gamme complète de services innovants centrés autour du patient et de ses données, de la recherche au développement clinique, réglementaire, en passant par l'accès au marché, le conseil en stratégie et transaction.



Bpifrance / Peggy Rematier, Responsable sectorielle innovation, Dispositif Médical

Bpifrance accompagne les entreprises. De l'amorçage jusqu'à la cotation en bourse, du crédit aux fonds propres, Bpifrance offre un continuum de solutions de financement. Grâce aux partenaires bancaires, investisseurs, régions ou institutions, Bpifrance démultiplie les financements au service des entrepreneurs. Source essentielle de compétitivité, l'innovation est l'une des priorités de Bpifrance, depuis le soutien de la R&D jusqu'au renforcement du capital des entreprises innovantes.



GE Healthcare / Fatine El Jebbari, Innovation & Partnerships Architect

GE Healthcare est l'un des leaders mondiaux dans les technologies médicales et les solutions numériques. Il permet aux cliniciens de prendre des décisions plus rapides et plus pertinentes à travers des équipements intelligents, des analyses de données, des applications et des services. Présent en France depuis 1987 avec 2800 collaborateurs, c'est un acteur solidement ancré dans l'hexagone à travers son empreinte industrielle, son centre de R&D et de production dans les Yvelines et des partenariats de recherche avec des entreprises et des centres de recherche français.



Harmonie Mutuelle / Nadia Kamal Directrice filières technologie santé et innovation, Direction Nouveaux Modèles

Harmonie Mutuelle s'investit dans l'innovation technologique en santé au travers de partenariats mais aussi dans la souscription de fonds d'investissement en santé numérique. En soutenant le développement de solutions et produits innovants, elle contribue à donner à chacun les moyens d'être acteur de sa santé et d'agir pour la société. Elle s'engage aussi aux côtés de 65 000 entreprises et d'entrepreneurs qui veulent agir dans l'intérêt collectif et les accompagne dans la protection et le développement de leur capital humain.



Medtronic / Antoine Groheux, Innovation Manager Medtronic France / IHS EMEA

Nous sommes un leader mondial des technologies de santé et nous abordons avec audace les plus grands problèmes de santé. Notre Mission — soulager la douleur, rétablir la santé et prolonger la vie — rassemble une équipe de plus de 90 000 personnes à travers le monde, et nos technologies transforment la vie de deux personnes chaque seconde, chaque heure, chaque jour. Vous pouvez nous en demander encore plus. Medtronic. Concevoir l'extra-ordinaire.



Nexialist / Vincent Castéras, Co-fondateur et Président de Nexialist

Nexialist est une société d'expertise en conformité des produits de santé. Nous accompagnons nos clients dans la mise en conformité de leurs produits. Tout au long du cycle de vie du produit, nous proposons des services d'assistance et de formation aux Fabricants de DM et DMDIV. Notre expertise est construite sur notre activité d'Intelligence Réglementaire. Cette dernière nous permet de monitorer les diverses réglementations et nous donne ainsi une capacité d'anticipation essentielle.



Peters Surgical / Rachel Cropsal, Directrice Innovation

Peters Surgical est une société française fondée en 1926. Présents dans plus de 90 pays, nous concevons, fabriquons et distribuons des dispositifs médicaux chirurgicaux spécialisés, destinés à répondre aux besoins thérapeutiques des secteurs cardiovasculaire, digestif et uro-gynécologique. Nous avons un portefeuille composé de 5 gammes : Sutures, Clips/VTO, Colle, Implants de renfort et Instruments de coelioscopie. Nous sommes actuellement la quatrième entreprise de sutures chirurgicales à la croissance la plus rapide au monde et le leader des clips hémostatiques en Europe.



ResMed / Caroline Noël, Directrice marketing Europe de l'Ouest

ResMed développe des solutions novatrices qui permettent de traiter les patients en dehors de l'hôpital. Nos dispositifs médicaux connectés au cloud révolutionnent les soins des patients souffrant d'apnée du sommeil, de BPCO et d'autres maladies chroniques.



Siemens DISW / Cyril Rodriguez, ALM Portfolio Development Executive

Siemens Digital Industries Software propose des solutions aux Start'Up en quête d'innovation, d'industrialisation et de passage à l'échelle. Nos solutions éprouvées et flexibles permettent d'accélérer la conception dans le développement de produits pharmaceutiques et de dispositifs médicaux, de garantir la qualité, de réduire les coûts et de continuer à respecter des réglementations mondiales en constante évolution, y compris la conformité aux directives de la FDA et de la nouvelle MDR.



Urigo Medical / Thomas Soumeillan, Chef de projet Heliaco & smarthealing, responsable digital France

La mission d'Urigo Medical est d'aider les professionnels de la santé à cicatriser leurs patients en leur proposant des traitements à l'efficacité prouvée ainsi que des services adaptés.

Pour ce faire, nous nous appuyons sur 3 piliers :

- Nous plaçons le patient au cœur de toutes nos actions.
- Nous travaillons aux côtés des soignants pour faire progresser les connaissances et la prise en charge des patients porteurs de plaies.
- Nous investissons fortement en recherche & développement pour imaginer et développer les traitements de demain.



Vygon / Stéphane Regnault, Président du Directoire de Vygon

Vygon conçoit, produit et commercialise des dispositifs médicaux de haute technologie à usage unique.

Ces produits, destinés aux professionnels de santé (hospitaliers et libéraux), sont adaptés à leurs besoins, et leur permettent d'assurer les meilleurs soins possibles aux patients, dans des conditions de sécurité optimales.



Servier et WeHealth Digital Medicine / Véronique Frechin, Chief Innovation Officer

Servier est un groupe pharmaceutique international et indépendant qui s'appuie sur une solide implantation géographique et un chiffre d'affaires de 4,7 milliards d'euros en 2021. Sa croissance repose sur un engagement constant dans les maladies cardiovasculaires et du métabolisme, l'oncologie, les neurosciences et les maladies immuno-inflammatoires. WeHealth Digital Medicine propose des solutions digitales pour les professionnels de santé et les patients dans les aires thérapeutiques du Groupe.



WinnCare group / Aurore Brion, Marketing Manager International Innovation

WinnCare est un fabricant français de dispositifs médicaux depuis plus de 40 ans, reconnu pour ses solutions thérapeutiques transformantes, conçues pour favoriser l'autonomie des personnes à mobilité réduite, tout en protégeant les aidants et l'environnement : lits médicalisés, supports d'aide à la prévention des escarres, gestion des chutes.

L'ensemble des partenaires de WinnCare est résolument tournés vers les personnes et leurs aidants, dans le respect des certifications et standards les plus exigeants et dans une démarche de développement durable.

LE PRIX DU JURY & LE PRIX COUP DE CŒUR DU PUBLIC 2022



À l'occasion de la 7^e Journée start-up innovantes du dispositif médical, organisée par le Snitem, douze start-up sélectionnées par le Jury (voir page 10) sont mises à l'honneur. Ces start-up ont été sélectionnées selon 4 critères :

- le potentiel du produit/ de la solution
- le potentiel du marché visé
- la qualité de l'équipe
- le business plan proposé

Vous pouvez les retrouver sur l'espace Innovation, échanger avec elles sur leurs produits, mais surtout assister à leurs pitches (voir programme page 4) et voter pour votre start-up «coup de cœur» qui remportera le prix du public !

À l'issue de cette journée, le Prix du jury sera remis par Urgo Medical. Convaincu que les start-up sont une promesse d'avenir pour le secteur du dispositif médical, Urgo Medical a souhaité parrainer le Prix du jury pour la quatrième année consécutive.

Rendez-vous à 17h40 dans l'auditorium pour la remise des prix.



LES 12 START-UP SÉLECTIONNÉES



STAND
SU1

BONE ED
PERSONALIZED MEDICINE

STAND
SU2


CIRCLE SAFE
SAFETY IN SIMPLICITY

STAND
SU3


DOC2U

STAND
SU4

electro[⚡]ducer

STAND
SU5


**HIPPY
MEDTEC
SYSTEMS**
Innovier pour protéger

STAND
SU7


i-Virtual

STAND
SU6

innoSpark

STAND
SU8

mila

STAND
SU9


NAOX
Technologies

STAND
SU10

NOVIGA
HEALTH DATA SCIENCE

STAND
SU11


omini

STAND
SU12


twinsight
twinsight-medical.com

STAND
G5

CICATRISER À VOS CÔTÉS

Parce que les plaies sont une source de souffrance, notre mission est de soutenir les professionnels de santé dans la cicatrisation de leurs patients en leur apportant des solutions à l'efficacité prouvée et des services adaptés.

Pour en savoir plus : rendez-vous sur
➔ [URGOMEDICAL.FR](https://www.urgomedical.fr)



URGO
MEDICAL
Healing people®

STAND
SU1

BONE 3D
PERSONALIZED MEDICINE

PITCH À
14H30

<https://bone3d.com>

BONE 3D est une medtech créée en 2018 pour développer l'usage de l'impression 3D dans le monde médical. Les progrès des technologies d'impression additive permettent d'apporter à l'hôpital, à moindre coût, une médecine personnalisée de qualité, pour le confort et la sécurité des médecins et des patients. Les 30 salariés de BONE 3D sont majoritairement des ingénieurs en biomécanique et des spécialistes du DM.

La gamme Rhino est une famille de conformateurs nasaires en 19 tailles standard (5 adultes et 14 pour bébés, enfants et adolescents) ou patient-spécifiques. Marqué CE, ce dispositif de classe I (selon la Dir 93/42/CEE) est fabriqué en silicone (2 duretés, 15 ShA ou 30 ShA) à partir de moules imprimés en 3D, en conformité avec la norme ISO 13485/2016. Il est destiné à être utilisé par les chirurgiens maxillofaciaux pour maintenir la cloison nasale et les ailes du nez après une rhinoplastie, une chirurgie de fente labio-palatine, d'atrésie choanale ou de sténose congénitale de l'orifice pyriforme. Il vise à restaurer une morphologie anatomique standard et à stabiliser les tissus après l'intervention. Les modèles adultes sont utilisés à l'HIA Percy pour les reconstructions faciales.

Ce DM a été développé avec les chirurgiens de l'Hôpital Necker à Paris.

Les produits Rhino sont composés de 2 tubes et d'une plaque d'appui du philtrum qui permet d'assurer une protection de la zone cicatricielle.

Le conformateur de la gamme Rhino vise à s'adapter à des morphologies très diverses.



STAND
SU2



PITCH À
10H35

CIRCLE SAFE
SAFETY IN SIMPLICITY

<https://www.circle-safe.com>

La fibrillation atriale (FA) est l'arythmie cardiaque la plus fréquente. Elle peut être soignée par l'ablation des veines pulmonaires par la technique du Cryo-Ballon. La complication la plus fréquente de cette technique est la paralysie diaphragmatique. Pour éviter cette complication, le cardiologue surveille actuellement la contraction diaphragmatique en stimulant le nerf phrénique (qui commande le diaphragme) par un cathéter d'électrophysiologie non dédié (non fiable à 100%).

CIRCLE SAFE se propose de développer un cathéter d'électrophysiologie dédié fiable à 100 %.

Pour une conformité efficace en termes de temps et de coûts, nous répondons :

pluri-disciplinarité & anticipation !

Concepteurs, Fabricants et Distributeurs de DM & DMDIV en recherche **d'expertise en conformité des produits de santé**, nexialist vous accompagne pour répondre aux évolutions constantes des exigences de la réglementation.

Notre valeur ajoutée : **Intelligence Réglementaire** & créativité.

#l'agilité est à la performance ce que la mobilité est à la puissance

nexialist c'est aussi :

55
nexialistes

100%
passionnés
pour

300
clients
fidèles

L'institut by nexialist
THE MEDICAL DEVICE COMPLIANCE FACULTY

Parce que rien ne remplace l'expérience terrain :

L'INSTITUT - the Medical Device compliance Faculty, conjugue nos valeurs de partage avec notre expérience du terrain pour offrir **des formations METIER**, adaptée aux besoins actuels.

#On ne force pas une curiosité, on l'éveille.
(D. Pennac)

LE
RDV
DU



Le RDV annuel de la **filière du DIV**.

Un concept simple, un cadre convivial et chaleureux pour :

- (in)former sur les enjeux réglementaires
- partager des retours d'expérience
- favoriser des échanges entre les parties prenantes

Thématique 2022 :

l'évaluation des performances.

<https://nexialist.fr/le-rdv-du-div-2e-edition>

#Les bonnes décisions viennent de l'expérience et l'expérience vient de mauvaises décisions

STAND
SU3



DOC2U

www.doc2u.fr

PITCH À
10H35

Doc2u, avec son produit One by Doc2u, vise à répondre aux besoins de la téléconsultation en proposant un dispositif médical tout en un qui permet de mesurer les 6 paramètres physiologiques et d'auscultation qui répondraient aux besoins d'une consultation de médecine générale à distance (Tensiomètre, Cardiofréquencemètre, Oxygène, Thermomètre, Stéthoscope, Otoscope).

One by Doc2u est destiné à la téléconsultation augmentée, pour la médecine générale, en population générale. La conception a été pensée pour une utilisation en autonomie du patient ainsi que pour une utilisation assistée, dans le cas d'une population dépendante.

Basée à Toulouse, Doc2u a été créée par des médecins généralistes et des ingénieurs pour développer une solution qui répondrait au métier. Nous sommes à la recherche de partenariats industriels et scientifiques pour étendre les fonctionnalités de notre produit et de notre plateforme, et augmenter les apports médicaux pour la télémédecine.

One by Doc2u, un dispositif tout en un pour la téléconsultation augmentée.



STAND
SU4



<https://www.electroducer.io>

PITCH À
12H00

L'Electroducer Sleeve est un dispositif stérile à usage unique de classe IIa, prévu pour une stimulation cardiaque temporaire pendant les procédures de remplacement transcathéter de valves aortiques (TAVR) et les interventions coronariennes percutanées (ICP).

Il est composé d'un Sleeve connecté au Câble, ainsi que d'un Câble constitué d'une pince universelle permettant la connexion au fil-guide utilisé pendant la procédure ; un connecteur pour relier le Sleeve et des connecteurs rouge et noir pour la liaison au stimulateur cardiaque externe.

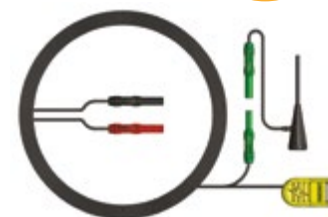
Le dispositif permet de remplacer l'utilisation d'une sonde de pacemaker temporaire, en réduisant la durée de la procédure, l'exposition aux rayons X du patient et des opérateurs, tout en évitant les surcoûts associés. Il permet d'éviter les complications procédurales de la stimulation transveineuse traditionnelle.

L'Electroducer Sleeve standardise la technique du Direct Wire Pacing DWP® (stimulation directe sur guide), réduisant sa complexité et visant à augmenter son efficacité et sa sécurité.

Le dispositif est prévu pour être utilisé chez tous les patients bénéficiant d'une intervention cardiovasculaire percutanée pouvant nécessiter une stimulation cardiaque temporaire. Il est destiné à être utilisé dans les établissements de santé.

Electroducer est une start-up créée en 2017 par le Dr Benjamin Faurie, cardiologue interventionnel au sein de l'Institut Cardiovasculaire de Grenoble.

Electroducer simplifie les interventions cardiaques percutanées tout en améliorant l'efficacité avec plus de sécurité !





STAND
G2

Accélérer votre Transformation Digitale

Nous accompagnons les start-ups du secteur des dispositifs médicaux dans leur transformation numérique en nous basant sur un portfolio technologique dense, flexible ainsi qu'une méthodologie agile.

Notre expérience du secteur nous permet d'accompagner les projets des phases d'ingénierie, de simulation et de fabrication tout au long du cycle de vie produit.

Cette transversalité apporte à nos clients des clefs pour faire face aux enjeux du secteur et les exigences qui le caractérisent (FDA / MDR, marquage CE).

Des gains en matière de réduction des temps de cycle de développement et des coûts de libérations sur le marché.



Stand G2
Siemens.com

SIEMENS



Christophe

Digital Transformation Leader

christophe.lamboley-depoire@siemens.com

06 89 27 59 08

STAND
SU5



PITCH À
10H35

Près de 50 000 fractures du col du fémur sont recensées chaque année en France. Près de 50% de ces fractures provoquent la mise sous tutelle et l'isolement des personnes affectées qui, pour 25% d'entre elles, décèdent l'année suivante.

HIPPY MEDTEC SYSTEMS est une startup marseillaise qui propose une ceinture airbag visant la prévention de la fracture du col du fémur chez les séniors. Intelligente, elle est dotée d'un système de détection de chute, de 2 airbags gonflant *via* des cartouches de gaz remplaçables et d'une option d'alerte. Portée autour de la taille ou des hanches, au-dessus des vêtements, elle est lavable, rechargeable et dotée d'une autonomie de 7 jours.

Notre objectif principal, en développant cette ceinture de classe I, en cours de certification CE médical, est de sauver des vies et prolonger l'autonomie et la sérénité des personnes âgées.

Notre équipe est composée d'un pôle de développement technique avec 9 ingénieurs qualifiés apportant chacun leur expertise : IA-machine Learning, électronique et programmation embarquée, d'une part et biomécanique, expérimentations, tests et certifications d'autre part. Nous développons actuellement la partie marketing, commerciale et communication tandis que la ceinture entre en phase de production.

Soutenu par un comité stratégique et scientifique constitué de professionnels du secteur, Hippy vise à proposer le produit référence en matière d'airbags personnels pour séniors et de recueil de données de mouvements.

Notre ceinture airbag connectée vise à prévenir les fractures du col du fémur.



STAND
SU7



www.caducy.com

PITCH À
12H00

Notre produit est destiné à répondre au besoin d'améliorer le système de santé et de suivi du patient notamment grâce à sa capacité à mesurer les signes vitaux des patients (rythme cardiaque, fréquence respiratoire et bientôt spO2 et tension artérielle) et leurs paramètres de bien-être (HRV et niveau de stress) en faisant un selfie vidéo de 30 secondes, sans besoin d'un dispositif connecté spécifique, et donc à distance. Caducy ne nécessite pas de formation préalable : il faut s'asseoir, se détendre puis prendre un selfie pendant environ 30 secondes. Les résultats de la mesure s'affichent ensuite.

i-Virtual développe des outils permettant d'accéder au système de santé en transformant les équipements connectés immédiatement disponibles (smartphones, tablettes et ordinateurs) en dispositifs médicaux capables de réaliser la mesure des variables physiologiques. Caducy a pour vocation de révolutionner la télémédecine et le télésuivi des patients dans les déserts médicaux ou ayant des problématiques plus spécifiques de déplacements.

i-Virtual, basée à Metz et depuis peu à Paris (13) chez Future4Care&, est formée de 19 collaborateurs, dont 5 PhD (Signal Processing & IA), 11 ingénieurs sous la direction de Gaël Constancin (CEO), du Pr Alain PRUSKI* (directeur scientifique) et du PhD Abdelhak Moussaoui (CTO).



Recruter le bon profil, le faire exceller

STAND
S3



Stand S3 - Niveau 1

Recruter
&
Intégrer

Former
&
Accompagner



Le Cabinet Latournerie Wolfrom Avocats (LWA) accompagne les acteurs de la santé pour faire face à un nombre croissant de défis technologiques, juridiques et législatifs.

Nos avocats sont en mesure de vous offrir des compétences transversales tant en conseil qu'en contentieux, sur les aspects sociaux, contractuels, fiscaux, corporate, données personnelles, droit public, droit de la concurrence, immobilier ou encore les aides d'Etat.

STAND
S1

Acteur pleinement mobilisé autour de l'idée d'un monde engagé, résilient, économe en énergie, connecté, solidaire, durable et actif. Le Cabinet assiste depuis 1995 les clients sur les problématiques juridiques complexes que soulèvent leurs projets stratégiques. Nous les accompagnons dans leur croissance et leur transformation.

Soucieux de répondre aux besoins des opérateurs du secteur public comme du secteur privé, start-ups comme grands groupes cotés, nous cultivons une pratique collaborative et transversale pour être aux côtés de nos clients dans leur développement, aussi bien dans les phases de conception, de négociation et de mise en œuvre de leurs stratégies et de leurs projets, que dans le cadre des contentieux dans lesquels ils peuvent être impliqués.

Nous offrons bien plus qu'un savoir-faire à nos clients ! Nous facilitons la prise de décision grâce à nos conseils, évaluons les risques, proposons des solutions et des stratégies, offrons un service d'ingénierie juridique et les protégeons dans l'adversité.

LWA a accompagné en pro bono la société Arpilabe sur l'approvisionnement de plus de 1,5 million de masques auprès des personnels soignants et pharmacies au début du confinement CoViD-19.

164 rue du Faubourg Saint-Honoré | 75008 Paris • Tél. +33 1 56 59 74 74 • www.latournerie-wolfrom.com



Pi-Box®
by InnoSpark

COLLECTEUR DE CALCULS URINAIRES

DISPOSITIF MÉDICAL BREVETÉ
Conçu et fabriqué en France

Made in FRANCE CE

Version masculine

PITCH À 14H30

- réutilisable durant toute la durée de la collecte
- compact et monobloc d 48 mm - h 80 mm
- fermetures étanches hygiène et propreté
- entonnoir jet d'urine reconstitué et directif
- corps transparent vision des calculs
- tamis calibré ne retient que les calculs analysables
- pas de transfert nécessaire les calculs récoltés sont transmis au laboratoire dans le Pi-Box
- partie centrale imprimée en 3D couleur au choix

soutenu par **La Région** Auvergne-Rhône-Alpes

approuvé par **LUNNE** LITHIUMS & MINÉRAUX NETWORK Association loi 1901

06 60 45 73 04 - pi-box@innospark.fr
SAS InnoSpark - RCS Vienne 880 351 812

Pi-Box M infos
www.pi-box.net

STAND SU6





STAND SU8

mila

PITCH À 15H35

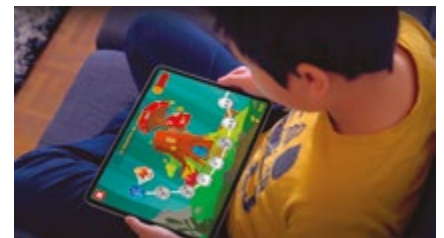
<https://www.mila-learn.com/>

Mila-Learn est une solution rééducative et de continuité thérapeutique à destination des enfants ayant des troubles spécifiques des apprentissages, tels que la dyslexie. L'application intègre des protocoles rééducatifs visant le renforcement des circuits cérébraux qui sont communs à la musique et aux processus du langage. Mila-Learn se présente sous forme d'application conçue pour être utilisée de manière autonome par des enfants de 7 à 11 ans, et leurs aidants, guidés au travers d'exercices personnalisés. Mila-Learn a pour vocation de venir en complément de la prise en charge par les professionnels de santé qui, par manque de spécialistes, ne peuvent répondre aux enjeux de prise en charge précoce et d'accompagnement du patient en continu. L'utilisation de Mila-Learn se limite à 25 minutes quotidiennes, afin de respecter les recommandations en matière d'utilisation des écrans.

Mila est une société spécialisée dans le développement d'outils de rééducation par la musique à destination des enfants ayant des troubles DYS. Associant neurosciences et technologies de personnalisation, les technologies mises au point par Mila visent à favoriser l'autonomie et l'estime de soi des enfants, en complément de leur suivi thérapeutique.

Basée à Paris, Mila est constituée d'une équipe pluridisciplinaire d'une vingtaine de spécialistes (game design, médical, réglementaire, marketing/sales, UX/UI...) passionnés par les liens entre musique et développement cognitif.

La rééducation par la musique pour les enfants DYS.



STAND
S13

P
D
S

Delvolvé
Poniatowski
Suay
avocats associés

Associé de DPS Avocats, Charles CASAL intervient dans le secteur de l'innovation et de la santé tant en conseil qu'en contentieux. Il contribue à structurer de nouveaux modèles économiques et de nouvelles stratégies, digitales ou non, en tenant compte des contraintes légales et réglementaires spécifiques au secteur de la santé. A ce titre, il gère aussi bien des opérations de rapprochement et de levées de fonds que les difficultés liées à ce type d'opérations (conflits entre associés, mise en jeu de garantie d'actif et de passif, exécution forcée des accords...). Il accompagne entre autres les principaux groupes français



de cliniques et d'imagerie médicale dans leurs opérations d'acquisition, ainsi que des sociétés innovantes en matière de e-santé et de dispositifs médicaux. Il est également membre du jury du concours de pitch Galien de la e-santé et s'attache à faciliter l'accès aux leaders d'opinion dans le domaine de la santé .

A propos de DPS Avocats, le cabinet est né de la réunion d'avocats expérimentés régulièrement confrontés à des situations complexes et à forts enjeux. Aux fins de prendre en compte au mieux la situation de nos clients, nous sommes à même de constituer des équipes pluridisciplinaires. A l'écoute de nos clients, nous proposons un accompagnement sur mesure en privilégiant une approche orientée résultats pour aboutir à des solutions efficaces. Nous mettons nos compétences et notre expérience du conseil, du contentieux et de la négociation au service de nos clients sur le long terme.

+33 (0)1 58 36 48 80 - charles.casal@dpsavocats.com

STAND
S2



ECLEVAR GROUP est une CRO globale, dont le siège social est à Paris. Elle offre un service personnalisé, préférentiel et de proximité aux fabricants de dispositifs médicaux en leur proposant des solutions adaptées à leurs besoins et défis.

Notre cœur de métier est le soutien aux fabricants de dispositifs médicaux et de DIV dans la transition vers le MDR et l'IVDR.

Nous intervenons dans un large éventail de spécialités médicales (cardiologie , orthopédique , dentaire etc..) et concevons des solutions adaptées aux défis des fabricants de dispositifs médicaux

Notre équipe travaille comme une équipe d'extension du sponsor des affaires médicales et des affaires réglementaires; et nos experts répondent à une gamme complète de prestations couvrant les étapes clés du cycle de vie des dispositifs médicaux.

Pour pénétrer durablement un marché étranger, la prise en compte des facteurs culturels du pays visé ainsi que la parfaite maîtrise de sa langue facilitent la communication et les échanges avec les partenaires locaux et permettent d'appréhender de manière pertinente leur réglementation juridique et d'adapter notre offre à la législation en vigueur.

La conquête des marchés internationaux peut poser de nombreux défis et les écarts réglementaires entre la France et les autres pays sont de plus en plus complexes, et les sanctions très sévères en cas d'infraction. Des études ont montré que les obstacles réglementaires se hissent au premier rang des freins au développement des entreprises à l'étranger, loin devant les différences culturelles et le financement. Pour minimiser la prise de risque qui rime avec toute expansion internationale, nos équipes accompagnent dans l'optimisation de toute stratégie internationale.

STAND
SU9



PITCH À
15H35

<https://hippymedtecsystems.com/>

NaoX Technologies est une startup santé née en 2018 dont la vision est de démocratiser l'électroencéphalographie (EEG) en faisant sortir cette technologie de l'hôpital. Le produit de NaoX, les NaoX Buds, sont des oreillettes comportant une technologie EEG visant à mesurer l'activité cérébrale du patient. Cette intégration permettrait aux professionnels de santé de suivre l'état des patients atteints d'épilepsie, d'Alzheimer, de troubles du sommeil et de proposer des services d'alertes, de prévisions de crises et d'applications liées au bien-être.

Nous proposons de révolutionner le parcours des patients par un suivi continu en vie réelle dans un objet du quotidien. Le suivi du patient par les NaoX Buds et piloté par l'application NaoX, vise à donner au patient la possibilité d'envoyer leur donnée EEG et leurs Patient Related Outcomes*. Un professionnel de santé peut ensuite visualiser cette donnée augmentée d'algorithmes assistant le praticien pour la détection d'anomalies pathologiques dans le signal. Le dispositif est utilisable dans le parcours patient classique ainsi que dans des études cliniques.

Les NaoX Buds ont toutes les fonctionnalités d'écouteurs classiques mais ils comportent une technologie intégrable dans d'autres marques d'écouteurs, ouvrant la voie à l'EEG pour tous. Le produit est en cours de développement, son évaluation de conformité CE ainsi que la demande d'approbation de la FDA sont prévues pour courant 2023. Pour plus d'informations, envoyez un mail à contact@naox-technologies.com.

* Patient Related Outcome : Données subjectives rapportées par les patients



STAND
SU10

SPINEO

Solution d'aide au dépistage de l'apnée du sommeil depuis un examen ECG

Ce dispositif médical marqué CE est une plateforme SaaS basée sur un algorithme d'intelligence artificielle, qui vise à détecter le syndrome d'apnées du sommeil depuis un signal d'électrocardiogramme Holter 24h.

Compatible avec les matériels d'acquisition, la plateforme SPINEO est à destination des professionnels de santé formés au diagnostic des pathologies du sommeil. SPINEO fournit les métriques habituelles en médecine du sommeil, telles que l'IAH.

La population ciblée ?

SPINEO s'adresse à des patients adultes avec des signes cliniques* laissant suspecter un syndrome d'apnées du sommeil.



NOVIGA
HEALTH DATA SCIENCE

PITCH À
15H35

NOVIGA est une start-up française ayant pour objectif d'apporter au monde de la santé des solutions de diagnostic fiables et innovantes, en optimisant le confort patient et l'expérience médecin.

www.noviga.eu 

*ronflement, somnolence diurne, réveils nocturnes...

STAND
S11



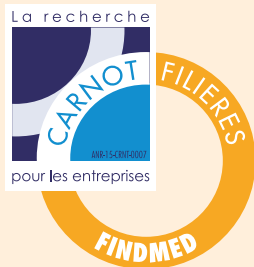
Co-funded by the
European Union

EIT Health constitue une des « communautés de la connaissance et de l'innovation » dite CIC, autour du thème santé et vieillissement actif, lancée et financée par l'Institut européen d'Innovation et de technologie (EIT) depuis le 1^{er} janvier 2015, EIT Health est un instrument Horizon 2020 et HorizonEurope à partir de 2021.

EIT Health a pour ambition de booster l'innovation en intégrant les trois aspects du triangle de la connaissance (Innovation ; Education ; Business), de développer des solutions pour résoudre les défis sociétaux émergents, de développer des produits et services qui correspondent aux besoins des consommateurs et de jouer plus globalement un rôle pionnier dans le renforcement de la compétitivité de l'industrie européenne, l'amélioration de la qualité de vie des Européens et pérenniser les systèmes de santé face au poids croissant du coût des maladies chroniques liées au vieillissement.

EIT Health est composé de 8 nœuds géographiques répartis sur toute l'Europe, cette communauté regroupe plus de 210 partenaires, industriels, académiques, clusters dans le domaine des MedTech, BioTech ou eHealth.

STAND
S14



FINDMED est un consortium de 16 instituts Carnot, acteurs majeurs de la recherche publique et de la santé qui se sont regroupés pour faciliter l'accès à leurs plateformes technologiques et à leurs capacités d'innovation, aux TPE, PME et ETI du secteur de l'industrie du médicament et des technologies de la santé. Leur objectif commun : renforcer la compétitivité de ces entreprises en accompagnant leur développement. FINDMED est un acronyme pour « Filière INDUSTRIES MEDICALES ».

FINDMED est l'une des huit actions Carnot filières portées par l'Etat dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir. Elle regroupe 16 acteurs majeurs de la recherche et de l'innovation, les instituts Carnot ICM, Curie-Cancer, Voir et Entendre, CALYM, Pasteur MS, France Futur Élevage, Imagine, Opale, AP-HP, Qualiment, CEA-List, I2C, M.I.N.E.S, Chimie Balard Cirimat, MICA, et IPGG Microfluidique. Le consortium est coordonné par l'institut Carnot ICM.

L'objectif de la démarche coordonnée est de :

- faire bénéficier les entreprises d'une offre de partenariat et de transfert de connaissances et de technologies lisible et structurée, à partir d'une analyse des besoins R&D propres au secteur,
- aller à la rencontre des entreprises pour mieux cibler leurs besoins en lien avec les attentes des marchés,
- et accompagner leur démarche d'innovation et faciliter leur accès à des plateformes technologiques.

STAND
SU11



www.ominilabs.com

PITCH À
14H30

Omini ® transforme la gestion des maladies chroniques grâce à ses tests sanguins portables et connectés.

L'entreprise développe aujourd'hui le dispositif KardiaSense-HF, destiné au télésuivi des biomarqueurs sanguins de l'insuffisance cardiaque. Le dispositif combine des bandelettes à usage unique, un lecteur portable connecté, et une plateforme en ligne de collecte, stockage et transmission des mesures.

Le patient place dans le lecteur une bandelette et dépose dessus une goutte de sang prélevée au bout du doigt. La bandelette détecte simultanément et de manière quantitative 4 biomarqueurs sanguins. Les mesures sont affichées sur le lecteur et transmises au professionnel de santé.

KardiaSense-HF est destiné pour le suivi de l'insuffisance cardiaque post-aiguë en sortie d'hôpital afin d'ajuster les doses de traitement et d'optimiser l'efficacité thérapeutique, réduisant ainsi les événements mettant en danger la vie du patient et visant à améliorer sa qualité de vie. L'innovation d'Omini s'articule autour d'une technologie brevetée de biocapteurs électrochimiques visant à permettre au patient une mesure quantitative avec une utilisation en toute autonomie.

L'entreprise se concentre aujourd'hui sur les maladies cardiovasculaires, mais souhaite par la suite diversifier les applications en allant vers des besoins de suivi et de dépistage précoce dans les secteurs de l'oncologie et des maladies neurodégénératives.



STAND
SU12



twinsight-medical.com

www.caducy.com

PITCH À
12H00

En 2022, la médecine personnalisée en chirurgie orthopédique n'est toujours pas une réalité. Sur les 2 millions de patients opérés dans le monde chaque année de prothèses de genou, seuls 20% sont entièrement satisfaits. Les 80% restants ressentent un certain bénéfice, mais leur insatisfaction les oblige à poursuivre leur prise en charge (radios, consultations) occasionnant un surcoût supérieur à 100 M€/an rien qu'en France. 99% des prothèses sont standard, le chirurgien choisit la taille et la position en fonction de son expérience.

Grâce au jumeau numérique biomécanique de chaque patient, notre solution logicielle, OrthoTwin, permettra de personnaliser la chirurgie en simulant les différentes options. Le chirurgien disposera de la position de la prothèse visant à être la plus adaptée aux besoins de chaque patient.

Notre technologie, issue de 10 ans de recherche, est soutenue par des partenaires universitaires, cliniques et industriels reconnus. Créée en 2020 par une équipe de 4 cofondateurs, Twinsight a recruté 5 salariés, vise l'obtention d'un marquage CE en 2025 et un CA de 7 M€ en 2027. D'ici là, nous commercialiserons progressivement certains composants logiciels à des industriels orthopédiques et imageurs. En plus du soutien de Bpifrance et de la Région Auvergne Rhône Alpes notamment, une levée de fonds d'amorçage est en cours pour renforcer l'équipe et préparer la validation clinique. Notre vision du jumeau numérique dynamique pour tous changera le paradigme en orthopédie pour répondre à l'objectif : Jamais la première fois sur le patient.

OrthoTwin: Solution logicielle personnalisant la chirurgie orthopédique en utilisant le jumeau numérique biomécanique du patient.



STAND
S10



Harmonie Mutuelle, membre fondateur du Groupe VYV, propose et invente des solutions de solidarité qui donnent à chacun les moyens d'être acteur de sa santé et de la société. Une société qu'Harmonie Mutuelle veut plus inclusive, plus équitable et plus solidaire.

Acteur majeur du mutualisme en France, elle s'engage aux côtés de plus de 65 000 entreprises et des entrepreneurs qui veulent agir dans l'intérêt collectif et les accompagne dans la protection et le développement de leur capital humain.

Engagée pour l'innovation santé

Au travers de son partenariat avec le Snitem initié en 2018, Harmonie Mutuelle réaffirme son engagement dans l'innovation santé et son soutien aux avancées médicales pour le mieux-être de l'ensemble de la société.

La stratégie d'innovation santé d'Harmonie Mutuelle s'articule autour de 3 axes : le sponsoring, le partenariat et la souscription dans des fonds d'investissement en santé numérique (fonds BPI, fonds Kurma diagnostics, fonds Turenne, fonds Lbo digital Health, fonds Karista, fonds Extens).

Mieux nous connaître : www.harmonie-mutuelle.fr

STAND
S15

HOKLA

PART OF THEODO GROUP.

Votre partenaire pour
construire la santé
numérique de demain

<https://www.hokla.com/>

HOKLA, votre partenaire
technologie & e-santé

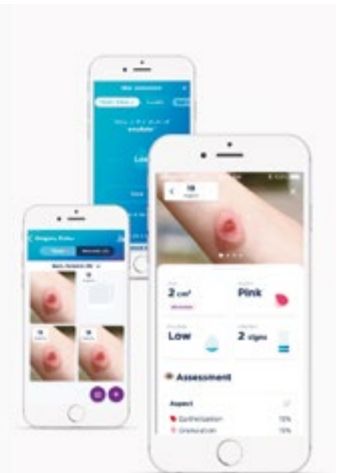
Hokla est la branche e-santé du startup studio du groupe Theodo. Grâce à nos experts tech et healthcare nous vous aidons à lancer en un temps record vos produits de santé (SaMD, DTx, digitalisation d'essais cliniques...)

NOTRE EXPERTISE

Un accompagnement de A à Z pour lancer sereinement votre projets e-santé

Faisabilité technique, respect des réglementations, compréhension de vos utilisateurs, intégrations avec votre stack existante, formation de vos équipes : en quelques semaines, nous vous aidons à lancer votre projet e-santé sereinement, grâce à nos expertises : produit, tech, compliance et santé

PRODUCT DESIGN	Recherche utilisateur, design thinking, lean conception, acquisition et rétention, accessibilité.
TECHNICAL IMPLEMENTATION	Développement agile, best practices inspirées des leaders de la tech, time to market.
COMPLIANCE	Marquage CE, Sécurisation des données (HDS & normes ISO 27001), Normes IEC 62304 & IEC 62304
SANTÉ	Comité scientifique, recherche de KOL, design d'études cliniques, conception de features scientifiquement valides



SaMD d'aide au diagnostic de cicatrisation de plaies à destination des infirmières et médecins traitants



Créé en 1987, le Syndicat national de l'industrie des technologies médicales fédère plus de 550 entreprises du secteur des dispositifs médicaux y compris celles impliquées dans le numérique en santé.

LE SNITEM EST L'ACTEUR RÉFÉRENT DU SECTEUR DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

Le Snitem a pour mission essentielle de faire reconnaître et valoriser le secteur du dispositif médical et ses entreprises. C'est pourquoi il appartient à diverses fédérations professionnelles nationales (FIM, FIEEC, FEFIS membres du Medef) et européennes (MedTech Europe, Cocir, Eurom 6). Cela lui permet de mener à bien les missions qui sont les siennes :

- **Représenter** le secteur auprès des Pouvoirs publics, ministères et administrations (par exemple, négociation tarifaire au nom d'un secteur avec le CEPS, membre des comités d'interface de l'ANSM, CSIS...)
- **Valoriser** les caractéristiques des dispositifs médicaux, des entreprises et du secteur
- **Contribuer** au renforcement de la compétitivité des entreprises et de l'attractivité du territoire
- **Faire reconnaître** la force créatrice et les apports du secteur sur les plans scientifique, médical et économique
- **Veiller et suivre** en permanence l'évolution du secteur des dispositifs médicaux et de son environnement
- **Promouvoir** les démarches collectives favorisant le progrès technologique médical, la qualité, la sécurité et la valorisation du secteur

ADHÉRER AU SNITEM, C'EST...

- **Contribuer** à la défense des intérêts des entreprises de dispositifs médicaux
- **Être informé et formé** sur toute l'actualité économique, législative et réglementaire du secteur du dispositif médical avec des outils interactifs
- **Promouvoir les métiers** du secteur du dispositif médical

Pour suivre l'actualité du Snitem, les événements, les publications... :
<https://www.snitem.fr> • LinkedIn : SNITEM • Twitter : SnitemDM • Vimeo : Snitem



Un environnement intégratif et collaboratif
pour **Accélérer votre Innovation Medtech**

STAND
S5

Hub4AIM is a unique alliance of 4 entities which combines their skills: **technology, regulatory, clinical and industrialization.**

To secure and accelerate the development of medical devices, from proof-of-concept to regulatory approval.



1 GROUP OF INDUSTRIAL PARTNERS
Industrialisation

1,100 collaborators
(of which 290 working in development and industrialization)
14 production sites
5000 m² cleanrooms
ISO 13485, 15378, 62304



2 CARNOT INSTITUTES
Micro-nano-bio-technologies

1,900 collaborators
8500 m² cleanrooms
350 industrial partners in 2018
11 MedTech start-ups
•
510 collaborators
Open source CamiTK
430 industrial partners since 2013
27 MedTech start-ups



1 CLINICAL INVESTIGATION CENTRE
CIC-Innovation Technologique and its network

Network of 8 CIC-IT in France:
227 collaborators
91 industrial partners
192 ongoing clinical studies

MARKET ACCESS - PRIX & REMBOURSEMENT - HEOR

DISPOSITIFS MÉDICAUX - DIAGNOSTICS - E-SANTÉ - ACTES



STAND
S12



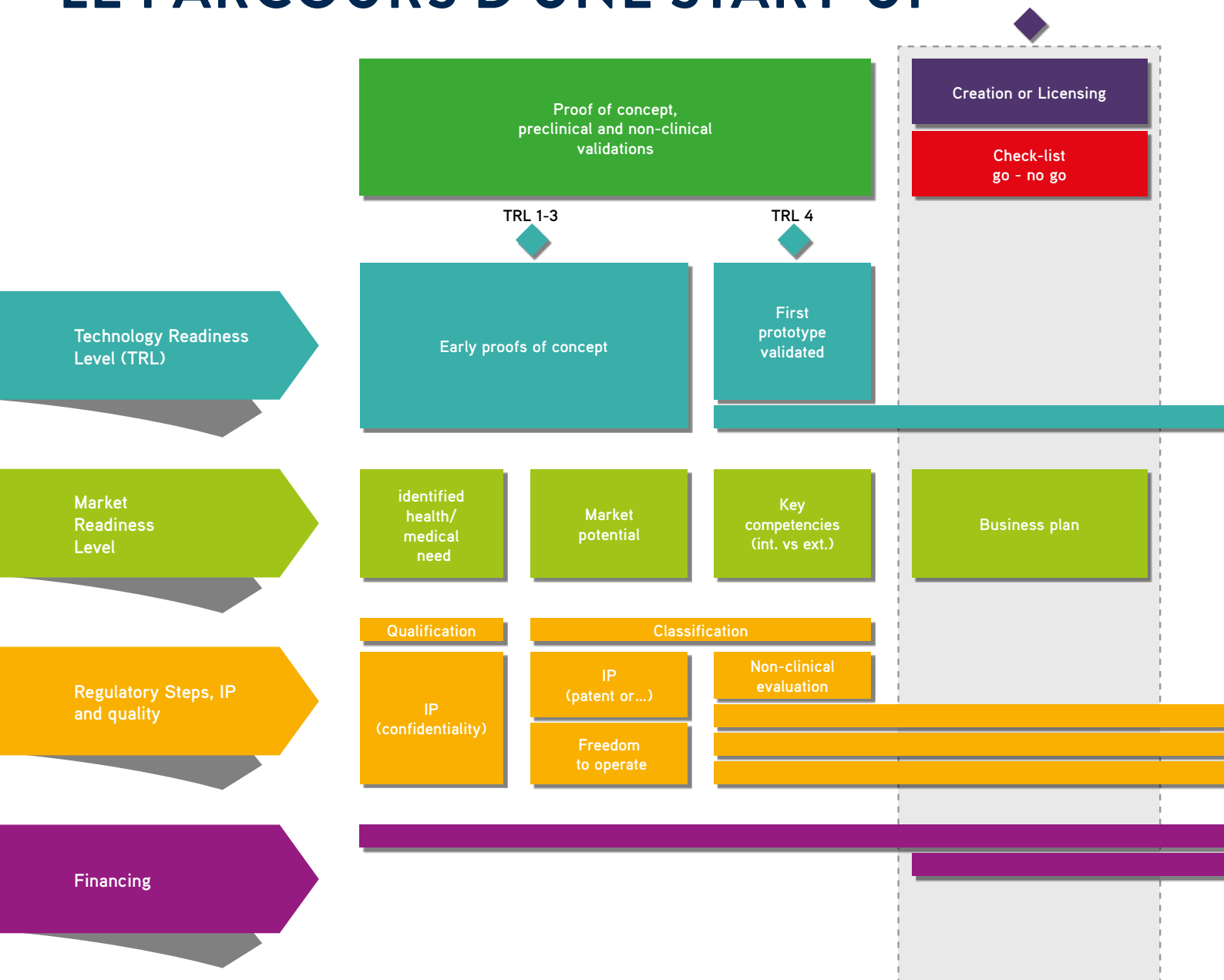
TOUT SAVOIR SUR LE DISPOSITIF MÉDICAL

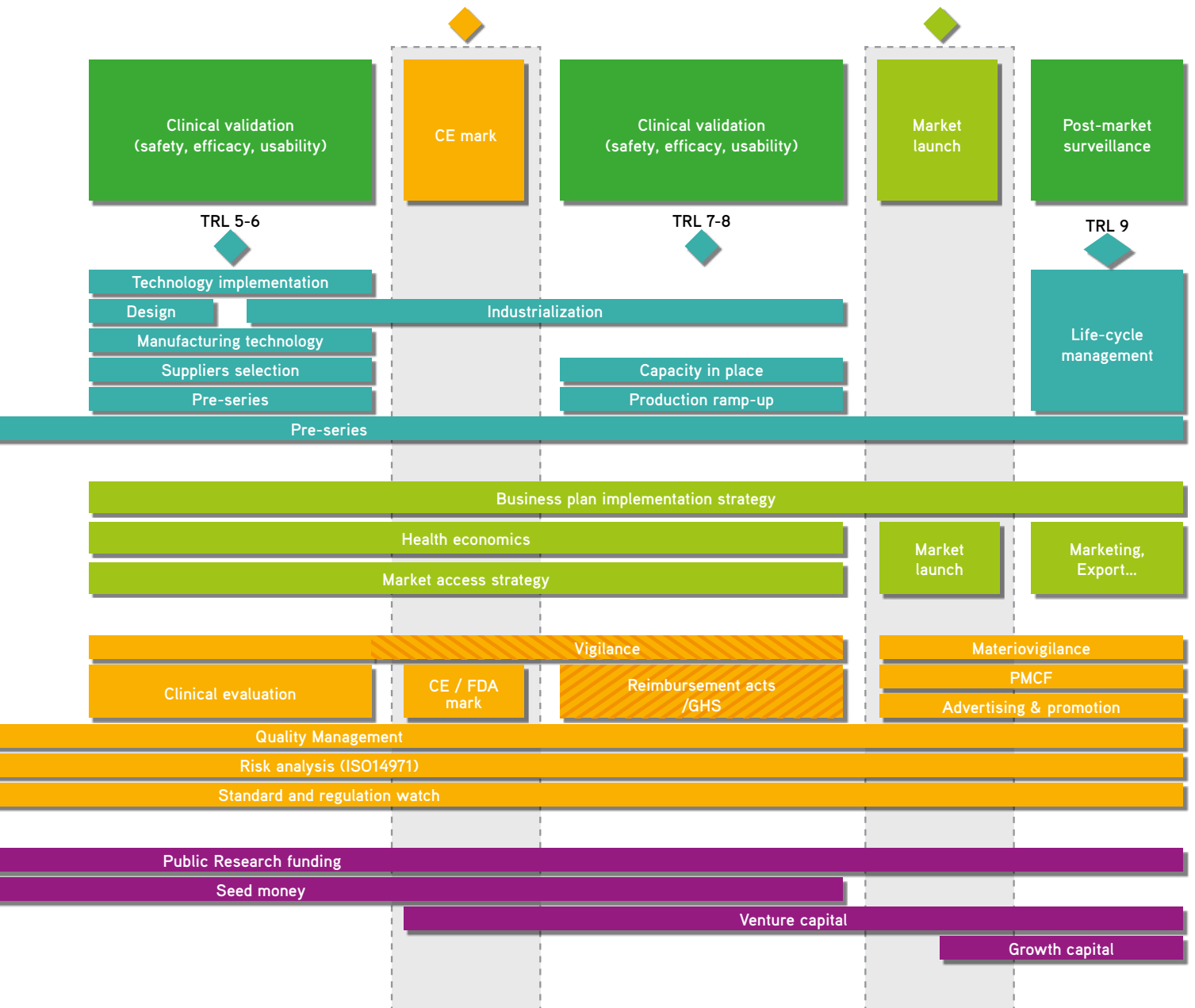


- Replays de tous les événements du Snitem,
- Podcasts mensuels d'actualité,
- Livrets innovation,
- Snitem Info,
- Panorama du DM,
- Fiches mnémotechniques,
- Webséries...

et d'autres encore sur www.snitem.fr

DE L'IDÉE AU MARCHÉ : LE PARCOURS D'UNE START-UP





Libérer toutes les énergies

Qu'elle soit thérapeutique, organisationnelle ou économique, nous soutenons l'innovation en santé sous toutes ses formes. En collaborant avec des start-up qui partagent notre approche, nous co-développons de nouvelles solutions et contribuons à rendre accessible l'innovation aux établissements de santé et aux patients.

Ensemble, nos idées se transforment en projets.

Medtronic France S.A.S.
9, boulevard Romain Rolland
75014 Paris
Tél. : 01 55 38 17 00
Fax : 01 55 38 18 00

RCS Paris 722 008 232

www.medtronic.fr

UC201912063cFF © Medtronic France 2022.
Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic.
Imprimé en France. Création mars 2022.

Une idée
bien entourée.
Un véritable
projet.

STAND
S6

Medtronic

ONLYNNOV.COM

ONLYNNOV LEADER D'ASSURANCE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

- > Bénéficiez de conseils spécifiques selon le type et la classe de vos dispositifs médicaux.
- > Ayez la garantie de bénéficier des meilleurs contrats pour couvrir tous les risques assurables de votre activité.



**VENEZ NOUS
RENDRE VISITE
AU NIVEAU S2
STAND S8**

STAND
S8



ONLYNNOV



Open with Care.
Close for Life.

Peters Surgical • Immeuble ALRELIUM
1 cours de File Seguin, 92500 Boulogne-Billancourt
peters@peters-surgical.com • +33 1 48 30 62 62

STAND
S7

Qui sommes-nous.

Peters Surgical est une société française fondée en **1926**.

Présents dans plus de **90 pays**, nous concevons, fabriquons et distribuons des **dispositifs médicaux chirurgicaux spécialisés**, destinés à répondre aux besoins thérapeutiques des secteurs cardiovasculaire, digestif et uro-gynécologique.

peters-surgical.com

大成 DENTONS

Grow | Protect | Operate | Finance

L'innovation fait partie de notre ADN.

Dentons conseille de nombreuses start-ups françaises et internationales dans le domaine de la santé. A Paris, son expertise pluridisciplinaire reconnue de longue date par ses clients et pairs, fait de l'équipe Life Sciences le partenaire de choix sur l'ensemble des aspects juridiques (y compris market access, réglementaire) et fiscaux de vos projets MedTech.

Dentons vous accompagne tout au long de votre projet notamment sur les aspects de droit de propriété intellectuelle (PI) en vue d'établir

la meilleure protection pour votre innovation. Ensemble, nous passons en revue tous les aspects techniques et PI telles les problématiques de brevet et les protections complémentaires à mettre en œuvre (droits d'auteur, secrets des affaires, savoir-faire, dessins et modèles, marques, etc.).

Notre connaissance du marché nous permet ainsi de vous accompagner au mieux dans l'élaboration de votre stratégie et de vos projets tout en prenant en compte les contraintes économiques et réglementaires.



Julien Le Guyader
Associé, co-Responsable du groupe Life Sciences à Paris
julien.leguyader@dentons.com



Loïc Lemerrier
Associé, Responsable du groupe Propriété Intellectuelle et Technologies (PI&T) à Paris
loic.lemerrier@dentons.com

Dentons, the law firm of the future is here.

dentons.com

STAND
S9

LE rendez-vous annuel de la santé

PARIS

17-19 MAI 2022

Paris Expo - Porte de Versailles - Hall 1

SANTEXPO

COLLOQUE SNITEM

Démographie médicale :
comment le dispositif médical
participe au parcours de soins ?

18 mai 2022

9h30 - 12h

Hall 1 - Salle Orion



LE DISPOSITIF MÉDICAL
snitem
Pour faire avancer la santé



RANCE22
PRÉSIDENTIE FRANÇAISE
DU CONSEIL DE L'UNION
EUROPÉENNE

Un événement organisé dans le cadre de la présidence française du Conseil de l'Union européenne *

*Cet événement n'est pas organisé par le Gouvernement français, il est cependant autorisé par celui-ci à utiliser l'emblème de la présidence française du Conseil de l'Union européenne

#SANTEXPO



santexpo.com



UN ÉVÉNEMENT



UNE ORGANISATION



En tenue conjointe avec :

Salon Infirmier

Recrutez les talents qui feront avancer votre entreprise

Cherchez, trouvez et sélectionnez les meilleurs profils parmi plus de 300 000 candidats disponibles. Faites appel à l'un-e de nos consultant-e-s pour recruter le candidat dont vous avez besoin. C'est gratuit.

Prenez rendez-vous sur apec.fr

apec.fr



Photographie: Damien Prost - Créateur: becoming

La Formation et le Conseil Ifis DM

Objectif compétences :

#RÉGLEMENTAIRES&QUALITÉ

#COMMERCIALES

#GESTION DE GRANDS-COMPTES



Eric Brottier

07 81 49 37 34

e.brottier@ifis.fr

Prendre RDV



NOUVEAU ! Personne chargée de veiller au respect de la réglementation

**Parcours de formation
PV2R**



Certification PV2R

**FRANCE
compétences**

CERTIFICATION

enregistrée au Répertoire spécifique

100% START UP :

une solution d'accompagnement
qui s'adapte au cycle de vie
de votre entreprise

8^e journée

4 AVRIL 2023



Cité des Sciences
et de l'Industrie - Paris 19^e



Une journée unique

- Échanges et débats
- Espace innovation avec 12 start-up sélectionnées
- Espace RDV B to B
- Espace emplois et compétences

Si vous souhaitez être associé à l'édition 2023, contactez Florent Surugue sur startup@snitem.fr

SPONSORS



PARTENAIRES



LE DISPOSITIF MÉDICAL
snitem

Syndicat national
de l'industrie
des technologies médicales

snitem.fr @SnitemDM