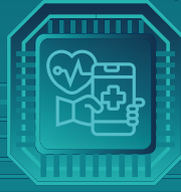
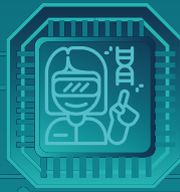
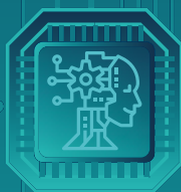


8^e journée

4 AVRIL 2023

Startup innovantes

DU DISPOSITIF MÉDICAL



Sous le haut patronage du Ministère de la santé et de la prévention,
du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et
du Ministère chargé de l'industrie


**MINISTÈRE
DE LA SANTÉ
ET DE LA PRÉVENTION**
*Liberté
Égalité
Fraternité*


**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*


**MINISTÈRE
CHARGÉ
DE L'INDUSTRIE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

LE DISPOSITIF MÉDICAL
snitem
Pour faire avancer la santé

SPONSORS



BIENVENUE À LA 8^E JOURNÉE START-UP



Le Snitem est heureux de vous accueillir pour cette huitième édition de la Journée.

Cette année, François Braun, Roland Lescure et Sylvie Retailleau nous ont fait l'honneur de parrainer notre journée et d'intervenir lors de la séance plénière.

L'occasion pour les ministres de la santé, de l'industrie et de l'enseignement supérieur et la recherche de partager leur point de vue sur l'innovation dans le domaine des dispositifs médicaux, de rappeler l'impact de ces technologies sur les patients et le système de santé et d'encourager les start-up du secteur à développer des technologies médicales innovantes.

La Journée start-up innovantes du dispositif médical, c'est aussi le Village qui réunit les 12 start-up sélectionnées par le Jury (voir page 13) et qui sont impatientes de vous faire découvrir leur innovation ; c'est aussi deux sessions plénières (auditorium Gaston Berger) et, nouveauté cette année, deux sessions thématiques (salle Louis Armand) à dominante réglementaire et accès au marché ; vous retrouverez également une dizaine d'ateliers sur le numérique, l'international, la R&D... Et bien sûr, les désormais traditionnels RDV BtoB qui constituent une réelle opportunité de développement de votre réseau !

Le Snitem vous souhaite une belle journée, riche en échanges, et n'hésitez pas à nous rendre visite sur notre stand !

Lucile Blaise
Présidente



L'alliance de sept expertises : une approche **UNIQUE** pour votre projet.



Nos expertises

sept acteurs reconnus en HealthTech et associés pour vous accompagner de la naissance à l'aboutissement de votre projet.

01. **IDÉE**

Anticipez, protégez votre innovation.

02. **MISE EN OEUVRE**

Rendre votre innovation effective.

03. **MISE EN CONFORMITÉ**

Se conformer aux exigences du marché.

04. **COMMERCIALISATION**

Se développer et se prévenir des risques.



Rencontrez nos experts

en participant gratuitement aux **points experts medtech** autour de 3 tables rondes :
Industrialisation • Market access • Commercialisation

Paris

Le 23 mars 2023



Lyon

Le 13 juin 2023

Inscriptions en ligne sur expertsmedtech.com



Membres de l'Alliance **emt**
Value-Added Partners
in Medtech

SOMMAIRE

LE PROGRAMME DE LA JOURNÉE	PAGE 4
LE PROGRAMME DES ATELIERS	PAGE 6
LE PLAN	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
• Apneal	PAGE 15
• Avatar medical	PAGE 15
• BOYDSense	PAGE 17
• Eppur	PAGE 17
• Exactcure	PAGE 19
• Laclarée	PAGE 19
• Mag4health	PAGE 21
• Neurinnov	PAGE 21
• NeuroClues	PAGE 23
• Open stent solution	PAGE 23
• Orixha	PAGE 25
• RDS Diag	PAGE 25
LE SECTEUR DU DISPOSITIF MÉDICAL : LES GRANDS CHIFFRES	PAGE 27
DE L'IDÉE AU MARCHÉ : LE PARCOURS D'UNE START-UP	PAGE 28
TOUT SAVOIR SUR LE DISPOSITIF MÉDICAL	PAGE 31
LE SNITEM	PAGE 33
PÔLES PARTENAIRES / ÉCOLES	PAGE 34

LE PROGRAMME DE LA JOURNÉE



Journée animée par Thierry Watelet

GASTON BERGER (AUDITORIUM)

	9H00	Allocution de bienvenue - Laurence Comte-Arassus, Snitem
	9H15	Allocution François Braun, ministre de la Santé et de la Prévention
	9H30	Keynote - La réussite des start-up ? <ul style="list-style-type: none">• Bertin Nahum, Quantum Surgical
	9H45	Pitch start-up – round 1 Exactcure - Laclarée - NeuroClues - Orixha - Avatar Médical - RDS Diag
	10H10	Allocution - La France, terre d'accueil des start-up <ul style="list-style-type: none">• Paul-François Fournier, Bpifrance
	10H30	Pitch start-up – round 2 Apnéal - BOYDSense - Eppur - Mag4health - Neurinnov - Open Stent Solution
	10H55	Investisseurs et start-up, les clés d'un mariage réussi : <ul style="list-style-type: none">• Mathieu Charleux, EMT• Christine Horvais, EMT
	11H10	Conclusion
	11H15	Pause
	15H00	Reprise plénière
	15H15	Allocution Sylvie Retailleau, ministre de la Recherche
	15H30	Table Ronde - Comment profiter des atouts technologiques de la France ? <ul style="list-style-type: none">• Pascale Augé, Inserm transfert• Julien Le Guyader, Dentons• Mathieu Pernot, eMyoSound
	16H00	Tiers-lieux d'expérimentation : présentation et retour d'expérience <ul style="list-style-type: none">• Nicolas Vaal, Caisse des dépôts
	16H15	Comment créer des produits qui changent la vie des professionnels de santé ? <ul style="list-style-type: none">• Benoit Giraud, Urgo Médical• Clothide Thouvenin, Urgo Médical
	16H30	Remise des prix



16H45

Les nouveaux enjeux pour les start-up

- 2 questions à Eric Carreel, Withings et Thierry Herbreteau, Peters Surgical



17H00

La digitalisation comme catalyseur du développement, de la certification et de la fabrication des DM, qu'ils soient physiques ou logiciels

- Christophe Lamboley-Depoire, Siemens Digital Industries Software



17H15

L'apport du numérique pour la transformation du système de santé

- Héra Ghariani, Délégation ministérielle au numérique en santé
- Antoine Groheux, Medtronic
- Thomas Walter, Hokla



17H40

Allocution Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'industrie



18H00

Conclusion - Laurence Comte-Arassus, Snitem

SALLE LOUIS ARMAND

11H30 / 12H45 • OBTENIR LE CE MÉDICAL POUR UN DM INNOVANT : PARCOURS DU COMBATTANT ?

Animation Thierry Watelet



11H30

Introduction Thierry Watelet



11H35

Les fondamentaux – Cécile Vaugelade, Snitem



11H50

Table Ronde - Retour d'expérience

- Lionel Dreux, GMED
- Charles-Alban Grandière, Uromems
- Chems Hachani, Eclevar
- Cécile Vaugelade, Snitem



12H20

Présentation guichet innovation ANSM



12H30

Préparer son dossier CE en matière d'assurance - Retour d'expérience

- Guillaume Santiago, Onlynov
- Témoignage start-up (sous réserve)

13H45 / 15H00 • QUELLES SOLUTIONS POUR INTÉGRER LES INNOVATIONS DANS NOTRE SYSTÈME DE SANTÉ ?

Animation Anouk Trancart, Snitem



13H45

Accompagnement des projets innovants par l'agence de l'innovation en santé

- Lise Alter, Agence de l'innovation en santé



14H00

Quelle stratégie de l'accès au marché des produits innovants en France ?

- Anouk Trancart, Snitem



14H30

Table Ronde - De la théorie à la pratique

- Laurence Comte-Arassus, GE Healthcare
- Cyril Puc, Novocure
- Michel Verhasselt, Meditech Access



15H00

Fin



KEYNOTE



ALLOCATION



TABLE RONDE

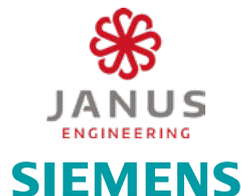


PITCH START-UP

LE PROGRAMME DES ATELIERS

SALLE 1

11H20 – 11H50



La chaîne numérique : de l'imagerie médicale à la fabrication sur-mesure

- Intervenant : Alexis Capoen, Janus

12H35 – 13H35



Design control : comment intégrer efficacement la qualité dans son développement ?

- Intervenant : Arnaud Alberts, Matrix Requirements

13H50 – 14H50



Intelligence Artificielle et réglementation : défis et opportunités pour les Dispositifs Médicaux

- Intervenante : Savéria Dormenval, Nexialist

SALLE 2

11H20 – 12H20



Comment travailler avec une direction de l'innovation d'un CHU : l'exemple des HCL

- Intervenantes :
 - Sophie Conte, Platines
 - Stéphanie Lion, Colybri
 - Armelle Dion, HCL

12H35 – 13H35



La Chine : fantôme ou réalité pour les start-up ?

- Intervenante : Irénée Robin, Medicallians

13H50 – 14H50



Système de management de la qualité : la pierre angulaire du marquage CE !

- Intervenante : Pascale Cousin, Strategiqual



SALLE 3

11H20 – 12H20



Medicallians
Europe - USA - UK - China - Japan - Middle East

Réussir son implantation aux US

- Intervenant : David Séjourné, Medicallians

12H35 – 13H35



medUNIQcenter

Comment sécuriser le développement de son innovation Dispositifs Médicaux ?

- Intervenante : Patricia Gruffaz, MedUniq Center



13H50 – 14H20



ISIT
SIEMENS

Introduction à l'environnement normatif des Dispositifs Médicaux (IEC 62304/ MDR & FDA) et focus sur la conformité du logiciel aux exigences de sûreté de fonctionnement et de cybersécurité

- Intervenants :
 - Elie Peeters, ISIT
 - Laurent Breneol, Siemens Digital Industries Software



Réglementaire



International



Recherche & Développement



Numérique en santé



LE PLAN

NIVEAU S1



Espace B2B

NIVEAU S1

STATICE	M3
EMT	M4
MEDIATECH ACCESS	M5
GE HEALTHCARE	M7
ONLYNNOV	M8
BSI	M9
ECLEVAR	M10
NEXIALIST	M11
MATRIXREQ	M12
HOKLA	M13
IFIS	M14

NIVEAU S2

SIEMENS	F01	URGO MÉDICAL	FE1
MEDUNIQ CENTER	F02	MEDICALLIANS	FE2
DENTONS	F03	DPS	FE3
PETERS SURGICAL	F07	MEDTRONIC	FE7
STRATÉGIQUAL	F08	LINXENS	FE8
CENTAUR CLINICAL	F09	WINNCARE	FE9
GIM	F010	CISTEO	FE10

NIVEAU S3

APNÉAL	SU1	MAG4HEALTH	SU7
AVATAR MEDICAL	SU2	NEURINNOV	SU8
BOYDSENSE	SU3	NEUROCLUES	SU9
EPPUR	SU4	OPEN STENT SOLUTION	SU10
EXACTCURE	SU5	ORIXHA	SU11
LACLARÉE	SU6	RDS DIAG	SU12



NIVEAU S2

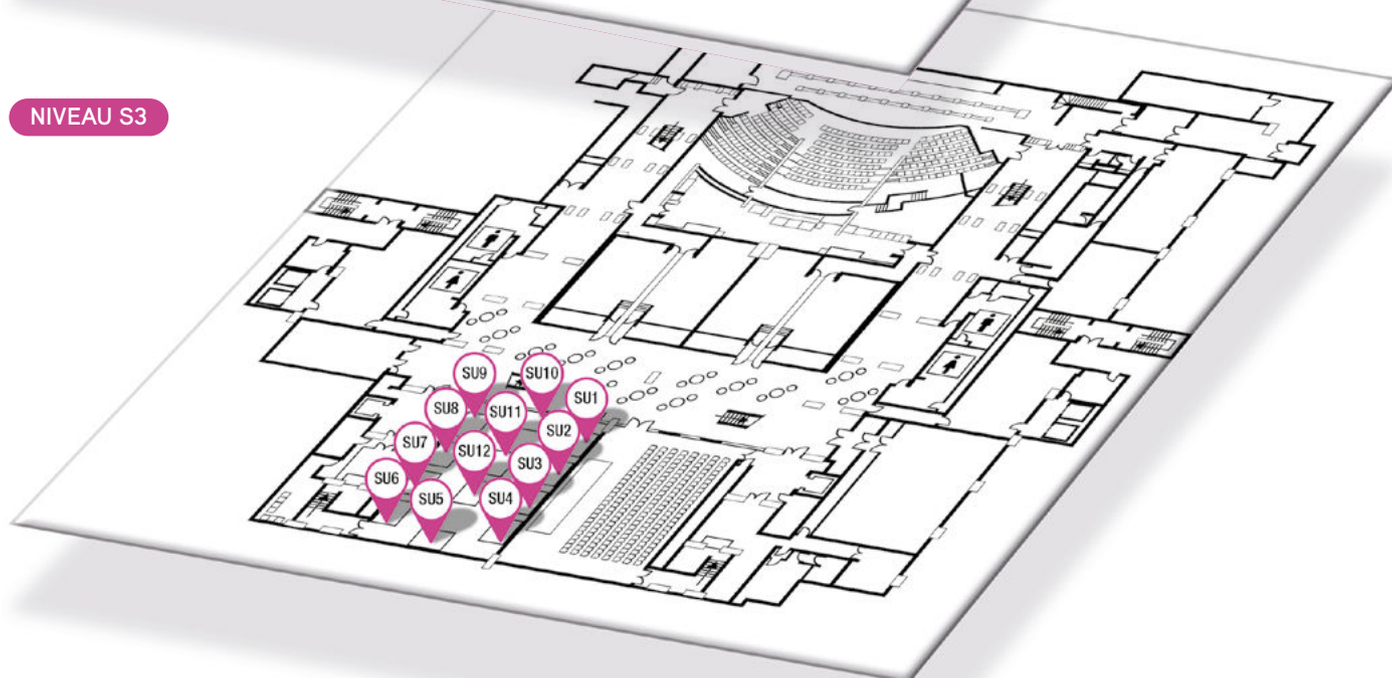
Bpifrance

Espace ITW



Snitem

NIVEAU S3



LE JURY



Alliance EMT / Christine Horvais, Co-fondatrice

L'Alliance EMT c'est l'expertise de 7 acteurs reconnus en Medtech Santé spécialisés en réglementaire, propriété intellectuelle, recrutement, RH, financement, assurance, stratégie commerciale et accès au marché pour une approche unique de votre projet. L'objectif est d'accompagner au succès les fabricants d'innovations en intervenant à tous les stades de développement d'un nouveau projet.

- Anticiper les risques et définir votre stratégie.
- Valoriser et Protéger votre innovation.
- Obtenir les financements.
- Distribuer, internationaliser.
- Structurer votre équipe.



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.



Medtronic / Cécile Fouret, Innovation Manager Medtronic France / IHS EMEA

Nous sommes un leader mondial des technologies 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. Nous transformons la vie de deux personnes chaque seconde, chaque heure, chaque jour.

Medtronic. Concevoir l'extra-ordinaire.



Nexialist / Florent Guyon, Directeur relations extérieures, notoriété et partenariat

Nexialist est une société d'expertise en conformité des produits de santé qui accompagne ses clients dans la mise en conformité de leurs produits dans une optique d'optimisation du Time-to-Market. Tout au long du cycle de vie du produit, nous proposons des services d'assistance et de formation aux Fabricants de DM et DM DIV. Notre expertise est construite sur notre activité d'Intelligence Réglementaire qui permet de monitorer les diverses réglementations qui régissent les produits concernés et nous donne une capacité d'anticipation essentielle.



Peters Surgical / Thomas Halfon, R&D and Preclinical Director

Fondée en 1926, Peters Surgical est une société française présente dans plus de 90 pays. Elle est aujourd'hui un groupe de référence pour la pratique chirurgicale à travers le monde. Fort de son expertise en matière de conception, fabrication et distribution de dispositifs médicaux, la société propose un ensemble de services pour offrir les meilleures conditions de soins aux patients. Reconnu comme expert dans les domaines des Sutures, des Clips hémostatiques et de la Colle chirurgicale, l'entreprise collabore avec des experts de référence pour proposer un large panel de produits.



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

Chez ResMed, nous proposons des solutions innovantes de traitement à domicile, afin de pouvoir offrir une meilleure qualité de vie aux patients. Nos dispositifs médicaux connectés au cloud transforment les soins des patients souffrant d'apnée du sommeil, de BPCO et d'autres maladies chroniques. En favorisant de meilleurs soins dans plus de 140 pays, nous améliorons la qualité de vie des patients, réduisons l'impact des maladies chroniques et réduisons les coûts des systèmes de santé.



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 logiciels éprouvés 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.



WinnCare / Aurore Brion, Marketing Manager International Innovation

WinnCare est une entreprise française et leader à l'échelle européenne dans les solutions pour la prise en charge des personnes en perte d'autonomie. Nous comptons 3 sites de production en France et sommes présents au Royaume Uni, en Espagne, en Pologne et au Danemark. L'entreprise commercialise notamment des lits médicalisés et des dispositifs de prévention d'escarres (matelas, coussins). Plus récemment, WinnCare a lancé Os'Care, une solution connectée dédiée aux soignants & résidents d'EHPAD pour la gestion des sorties de lits inopinées.

LE PRIX DU JURY & LE PRIX COUP DE CŒUR DU PUBLIC 2023



À l'occasion de la 8^e Journée start-up innovantes du dispositif médical, organisée par le Snitem, douze start-up sélectionnées par le Jury (voir ci-contre) 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 (2 sessions de pitches lors de la session plénière, 9H45 et 10H30) 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 cinquième année consécutive.

Rendez-vous à 16H30 dans l'auditorium pour la remise des prix.



LES 12 START-UP CANDIDATES



STAND
SU1

apneal

STAND
SU2



STAND
SU3

BOYDSense

STAND
SU4

PPUR

STAND
SU5

EXACTCURE

STAND
SU7



STAND
SU6



STAND
SU8



STAND
SU9

neuroClues
biomarkers in a blink

STAND
SU10



STAND
SU11



STAND
SU12



Notre "combat" est d'assurer la disponibilité de produits de santé sûrs et efficaces (DM et DIV) en :

- **aidant** les petites et moyennes entreprises dans la **compréhension des exigences réglementaires** et l'**optimisation de leur conformité**,
- **facilitant la communication** entre les fabricants et les organismes notifiés.

La santé de demain se construit aujourd'hui

STAND
M11

Nos engagements :

Anticiper plutôt que subir
Voir vite, loin, large et juste
Un temps d'avance

Éthique, c'est automatique
Déontologie

Intégrité morale,
éthique individuelle et d'entreprise, obligations
légales, morales et réglementaires

Une société dans la société

Équité, égalité, conscience de notre place
dans la société, écologie, équilibre vie privée/
professionnelle

**La diversité est la multiplication des
singularités**

Diversité

Tolérance de la singularité, penser
différemment, ouverture d'esprit

**Les nexialistes, comme les castors, ne
construisent pas tout seuls**

Ensemble

Mettre en valeur le savoir de chacun, team,
équipe, partage, échange

Keep it simple, stupid

Simplicité

Garde-fou de la complexité, le meilleur signe
de l'intelligence

**L'agilité est à la performance ce que la
mobilité est à la puissance**

Agilité

Souplesse, réactivité, flexibilité,
vivacité, adaptabilité, dynamisme

Mieux comprendre

Écoute

Proximité, premier gage de pertinence

Le tout est plus que la somme des parties

Partager

Ce que je ne sais pas, je sais que quelqu'un
d'autre le saura

Ne pas oublier de prendre du plaisir

Epanouissement

Être heureux au travail : c'est notre choix !

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

Curiosité

L'apprentissage en continu

**Il n'y a point de génie sans un grain de folie
(Aristote)**

Grain de folie

Être sérieux sans se prendre au sérieux

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

Expérience

Soit on gagne, soit on apprend

L'esprit, pas la lettre

Interprétation

Penser différent, prendre du recul

+33(0)4 42 01 60 29

nexialist.fr

contact@nexialist.fr

+1 514 506 5766

nexialist.ca

contact@nexialist.ca

#plusjamaisseul

STAND
SU1



PITCH À
10H30

<https://www.apneal.ai>

Le syndrome d'apnées du sommeil touche un milliard de personnes dans le monde mais moins de 20% sont diagnostiqués. Associé à plusieurs pathologies chroniques et à une augmentation des coûts de santé, il impacte aussi fortement la qualité de vie.

71% des Français ont une plainte concernant leur sommeil, il est urgent d'améliorer le parcours de soins !

Si les soins primaires sont les mieux placés pour identifier les patients présentant des symptômes, la mise en œuvre d'un dépistage efficace reste un défi.

Apneal va rendre possible un examen de dépistage avec pour seul dispositif le smartphone du patient. Fixé au pyjama à l'aide d'un bandage disponible en pharmacie, Apneal enregistre le son de la respiration, les mouvements respiratoires et cardiaques pour délivrer une estimation de l'Indice d'Apnée Hypopnée du patient.

Une première étude clinique à l'APHP a validé la faisabilité de l'examen avec une corrélation aux indices mesurés en polysomnographie. De nouveaux essais multicentriques européens sont prévus en 2023 pour obtenir le marquage CE de dispositif médical.

Avec une solution accessible à tous, Apneal va contribuer à améliorer la qualité et l'espérance de vie de millions de patients.



STAND
SU2



AVATAR MEDICAL

PITCH À
9H45

<https://avatarmedical.ai/>

Les chirurgiens s'appuient sur les images médicales pour prendre des décisions difficiles qui affectent la survie des patients et les résultats des traitements.

AVATAR MEDICAL, spin-off de l'Institut Pasteur et de l'Institut Curie créée en 2020, développe un logiciel qui crée en quelques secondes des représentations 3D interactives de patients ("avatars") à partir d'images médicales standard (IRM, CT-Scan) dans un contexte immersif en réalité virtuelle. Nos algorithmes associent perception et connaissances contextuelles pour assister les chirurgiens dans la perception de la profondeur et l'appréhension des structures anatomiques complexes avec un important niveau de détail, notamment pour les tissus mous.. Une amélioration de la compréhension 3D permet par exemple de sécuriser des chirurgies conservatrices du sein, ou d'éviter des chirurgies vasculaires ouvertes.

Plusieurs cas cliniques et études pilotes ont été réalisés avec un réseau d'une vingtaine de partenaires hospitaliers prestigieux en France (Hôpital Marie Lannelongue, Institut Curie, AP-HP, CHU Brest...) et aux Etats-Unis (Cleveland Clinic, John Hopkins, Harvard Medical School...), en chirurgie oncologique, vasculaire et orthopédique.





STAND
M9

BSI est un organisme international de normes et de certifications qui fournit des services aux entreprises de toutes tailles depuis 1901. BSI est l'un des principaux organismes notifiés de l'UE ; nous évaluons les dispositifs médicaux pour vérifier qu'ils sont conformes aux exigences des directives et règlements européens afin d'obtenir le marquage CE. BSI est également un organisme de certifications agréé au Royaume-Uni capable de fournir des évaluations de conformité dans le cadre du marquage UKCA.

Les principaux services fournis par BSI aux startups et entreprises du dispositif médical: CE, UKCA, ISO 13485, MDSAP, solutions de gestion des standards et de la veille réglementaire.

www.bsigroup.com/fr-FR/Dispositifs-Medicaux/



大成 DENTONS

Grow | Protect | Operate | Finance

L'innovation fait partie de notre ADN.

Dentons conseille de nombreuses startups 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 Lemercier

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

Dentons, the law firm of the future is here.

dentons.com

STAND
F03

STAND
SU3

BOYDSense

Surveillance de la glycémie, par l'air expiré

Le dispositif médical Lassie de la société BOYDSense vise à transformer la surveillance des maladies chroniques à l'aide d'un dispositif non invasif, compact et portable d'analyse de l'air expiré, qui mesure des marqueurs en temps réel, sans avoir recours à des tests sanguins douloureux.

En utilisant cette technologie, BOYDSense vise à améliorer la vie des personnes atteintes de diabète en offrant une méthode non invasive pour surveiller les niveaux de glucose. L'objectif est de permettre aux patients de gérer leur traitement contre le diabète, afin de favoriser une meilleure santé et un plus grand bien-être.

BOYDSense est une start-up innovante dans le domaine de l'analyse non invasive de l'air expiré, dont la R&D est située en France. Son objectif est de réaliser les tests médicaux et le suivi par un acte simple du quotidien à l'aide de solutions d'analyse de l'air expiré. BOYDSense est une start-up primée, reconnue pour son approche innovante.

Lassie est la plateforme d'analyse de l'air expiré non invasive pour le suivi des maladies chroniques.



www.boysense.com

PITCH À
10H30

STAND
SU4

E P P U R

PITCH À
10H30

<https://www.eppur.eu>

Dreeft est une paire de roues adaptable aux fauteuils roulants manuels. Inspirées des moyeux à "rétropédalage" présents sur les vélos hollandais, les roues intègrent en leur centre un système de freinage breveté qui s'actionne en tirant légèrement la main courante vers l'arrière.

Dreeft supprime ainsi tous les frottements sur la main, donc les brûlures, et réduit les efforts à faire par les utilisateurs de fauteuils roulants manuels lors du freinage.

Notre produit s'adresse à tous les utilisateurs de fauteuils roulants manuels et en premier lieu aux utilisateurs "actifs" qui présentent de nombreux déplacements en extérieur et en autonomie. On compte parmi eux des utilisateurs paraplégiques et tétraplégiques. La plupart n'ont pas de capacité de préhension et peu de force dans les bras, ils présentent donc un besoin de freinage accru.

Lancée en 2020 par Colin GALLOIS et Lancelot DURAND, l'équipe se compose aujourd'hui de 5 membres qui œuvrent pour améliorer le quotidien des 65 millions d'utilisateurs de fauteuils roulants dans le monde. Nous travaillons déjà avec près de 100 revendeurs de dispositifs médicaux pour rendre Dreeft disponible. Notre objectif est de créer une gamme complète et faire d'EPPUR une marque de mobilité au service des personnes en situation de handicap.



Avec Dreeft, on souhaite permettre aux utilisateurs de fauteuils roulants de freiner sans se blesser.



STAND
F01

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.



SIEMENS



Christophe

Digital Transformation Leader

christophe.lamboley-depoire@siemens.com

06 89 27 59 08

STAND
SU5

EXACTCURE

PITCH À
9H45

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

Les médicaments sont une invention formidable qui nous permet de vivre plus longtemps et en meilleure santé. Mais parfois des traitements peuvent se révéler inappropriés : ils causent alors 5 fois plus de morts que les accidents de la route en France, et coûtent 10 milliards d'euros par an à l'Assurance Maladie. Or une des raisons pour lesquelles des médicaments sont inappropriés est que nous sommes tous uniques, et réagissons différemment aux médicaments.

ExactCure développe une solution de santé personnalisée qui aide à lutter contre les médicaments inappropriés.

Notre Jumeau Digital simule l'efficacité et les interactions des médicaments dans le corps d'un individu en fonction de ses caractéristiques personnelles telles que l'âge, le poids, le statut rénal, certaines mutations génétiques, etc. Le patient gagne en autonomie pour éviter sous-doses, surdoses et interactions médicamenteuses, en lien étroit avec ses professionnels de santé.

Pour le patient il s'agit d'une application mobile lui permettant de visualiser l'effet des médicaments dans son corps. Quant au professionnel de santé, il peut effectuer des simulations personnalisées pour affiner sa décision.



ExactCure est lauréate des prix i-Lab, iNov et AMI Santé Numérique, et du Seal of Excellence de la Commission Européenne.

STAND
SU6

LACLARÉE

PITCH À
9H45

<https://www.laclaree-vision.com/>

La presbytie touche tout le monde à partir de 45 ans et 1 presbyte sur 5 est insatisfait de la solution proposée par le marché : le verre progressif.

Les verres progressifs sont un compromis optique qui impose au presbyte de s'adapter en permanence pour trouver la zone qui lui permet de voir net. De plus, cette zone est souvent petite, ce qui induit un champ de vision réduit. Cela génère un inconfort de vision pesant tout au long de la journée, une perte de productivité, une fatigue visuelle et des problèmes posturaux.

Laclarée, start-up lyonnaise, propose à ces millions de personnes de retrouver une vision naturelle et confortable à l'aide de lunettes innovantes à mise au point automatique : le porteur n'a plus à s'adapter aux lunettes, les lunettes s'adaptent au porteur.

Ce DM de classe I est basé sur une lentille liquide à membrane déformable, un actionneur fluide logé dans chaque branche et un module de pilotage électronique : il mesure la distance de l'objet regardé, puis ajoute la puissance optique nécessaire selon le profil du porteur afin qu'il puisse voir net en chaque instant.



Pour ce développement, Laclarée a réuni une équipe aux compétences variées : mécanique, matériaux, électronique, microfluidique, industrialisation, optique et affaires réglementaires liées aux DM.

Votre partenaire CRO tout au long du cycle de vie des dispositifs médicaux

Accélérer le développement de vos dispositifs médicaux pour conquérir la transition vers le MDR et l'IVDR grâce à notre CRO mondial spécialisé dans les dispositifs médicaux.

SOUTIEN D'EXPERTS EN EXPERTISE MÉDICALE

Faites confiance à notre conseil scientifique composé d'éminents spécialistes en la matière et à notre équipe chargée des opérations cliniques.

SOUSSION RÉGLEMENTAIRE

Naviguez facilement dans la transition MDR & IVDR.

RECHERCHE CLINIQUE

Adaptées à vos besoins et objectifs spécifiques, qu'il s'agisse de soumissions réglementaires ou de soutien à la recherche clinique.

ESSAI CLINIQUE MULTINATIONAL

Des offres de services complets pour les meilleures ressources et le meilleur soutien au niveau mondial.

ÉTUDE DU PMCF

EVALUATION CLINIQUE DE PRÉ-COMMERCIALISATION

EXPERTISE RÉGLEMENTAIRE DE QUALITÉ

SECTEURS THÉRAPEUTIQUES

CARDIOLOGIE
DENTAIRE
DERMATOLOGIE
ONCOLOGIE
ORTHOPÉDIE
CHIRURGIE PLASTIQUE
VASCULAIRE
CICATRISATION

MARKET ACCESS

ÉTUDE CLINIQUE RWE

Pour en savoir plus sur Eclevar sur notre site web :

ECLEVARMEDETECH.COM

Créer un monde où la santé n'a pas de limites

GE HealthCare est l'un des leaders mondiaux dans le domaine des technologies médicales et des 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. Avec plus de 100 ans d'expérience dans le secteur de la santé et environ 47 000 employés dans le monde, la société est au centre d'un écosystème qui travaille pour une médecine de précision. Présent en France depuis 1987 avec aujourd'hui 2800 collaborateurs, c'est un acteur solidement ancré dans l'hexagone à travers son empreinte industrielle, son centre de R&D et de production à Buc dans les Yvelines et des partenariats de recherche avec des entreprises et des centres de recherche français.



2800 Collaborateurs en France sur 47000 dans le monde



600 Chercheurs et ingénieurs à Buc (78)



350 Salariés dans l'usine de Buc (78)



90% De la production de Buc exportée



100 Millions d'euros investis en R&D par an à Buc

CEO GE HealthCare France Belgique Luxembourg Afrique Francophone :

"L'innovation n'est pas un domaine dans lequel nous pouvons nous lancer seul et la crise nous l'a démontré. C'est une affaire d'équipe. Cela doit commencer par des idées partagées. C'est pour cela que chez GE HealthCare, la co-création avec l'écosystème de la santé au service du patient et du personnel est clef"



Laurence Conte-Arassy

STAND
SU7



PITCH À
10H30

www.mag4health.com

Le Magnetoencephalographe (MEG) de Mag4health enregistre les courants issus de l'activité neuronale et les restitue sous la forme d'un film en 3D. Il est complémentaire des imageurs structurels tels que les IRM ou les scanners montrant quant à eux l'anatomie. Le MEG n'injecte ni produit, ni énergie dans le patient, il est non-invasif.

Le MEG sera en premier lieu utilisé pour localiser la partie du cerveau à résequer pour les épilepsies pharmacorésistantes, et les zones fonctionnelles importantes lors d'une chirurgie du cerveau. Il servira en deuxième temps au diagnostic des commotions cérébrales et au diagnostic précoce de l'Alzheimer.

Mag4health est une spin-off du CEA créée en avril 2021 à partir d'une technologie développée pour des applications spatiales et actuellement embarquée dans trois satellites. La technologie quantique de Mag4health permet de s'affranchir de la cryogénie nécessaire jusqu'à présent dans les MEG, et de réduire le coût de 5 M€ à 1,6 M€, et le poids de 10 tonnes à 1 tonne. Elle rend ainsi les coûts des MEG compatibles avec les flux de patients des hôpitaux des deux premières indications.

Mag4health démocratise les MEG visant à améliorer le traitement des maladies neuronales.



STAND
SU8



PITCH À
10H30

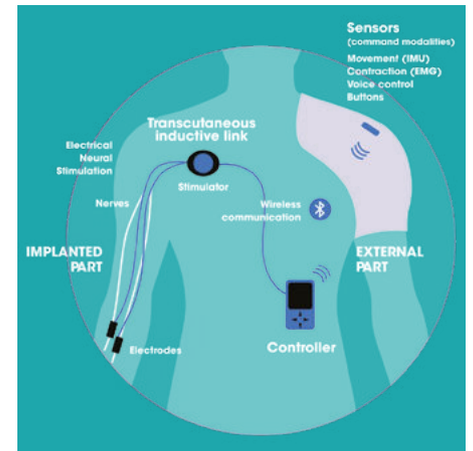
<https://neurinnov.com>

NEURINNOV est une spin-off issue de INRIA et Université de Montpellier, créée fin 2018.

NEURINNOV conçoit et industrialise une nouvelle génération de dispositifs médicaux implantables actifs qui tend à répondre aux déficiences fonctionnelles sévères sans solution thérapeutique, à partir de la stimulation électrique neurale ; le premier dispositif vise à restaurer la fonction de préhension chez les patients tétraplégiques haut.

Le produit est un dispositif médical implantable actif basé sur la stimulation sélective de nerfs afin de contrôler de façon synergique l'ensemble des muscles contribuant au contrôle de la main (doigts et poignet) ; il leur permet dès lors de retrouver de l'autonomie.

Notre technologie de stimulation neurale sélective constitue une innovation de rupture, le lien essentiel à l'émergence de solutions thérapeutiques non seulement pour la restauration des fonctions déficientes suite à une lésion de la moelle épinière ou à un accident vasculaire cérébral, mais aussi pour diverses indications liées aux troubles neurologiques. Cette technologie ouvrant des perspectives de produits combinables pour les multi-déficiences représente une avancée clinique à fort impact dans le domaine en pleine croissance de la stimulation électrique fonctionnelle.



HOKLA

Hokla est un accélérateur de projets pour les Medtechs, les laboratoires pharmaceutiques et les établissements de soins.

Nous concevons et développons des dispositifs médicaux numériques et des DTx plébiscités par les professionnels de santé et les patients.

De la phase d'exploration au lancement d'un premier projet, ou dans l'optimisation d'un produit/service existant; nos équipes vous accompagnent pour délivrer un produit combinant performance technique, économique et de soin tout en respectant les contraintes réglementaires (ISO 13485, IEC62304, ISO 27001, HDS...).

Hokla est la startup e-santé du groupe M33- Theodo qui regroupe +500 experts tech dans le monde entier.



Matrix

REQUIREMENTS

Quality Management Systems, Requirements, Risk & Test Management for Medical Devices

STAND
M12

Matrix Requirements est la plateforme de référence pour le contrôle du design et de la qualité des fabricants de dispositifs médicaux SxMD (Software as/in Medical Device). Nous offrons une solution logicielle facile à utiliser, tout-en-un et flexible à 5.000 utilisateurs dans le monde qui simplifie la gestion des exigences et la mise en conformité du système de qualité tout en apportant une traçabilité et un contrôle absolus.

Nos +200 clients, leaders mondiaux de la medtech comme **Medtronic, Stryker, B.Braun et Roche**, ainsi que des startups et des scale-ups comme **Iterative Scopes, Proscia, Element Biosciences, Clue et Diabeloop**, optimisent le temps passé à documenter leurs développements produits et processus de qualité grâce à notre plateforme collaborative.

www.matrixreq.com

<https://neuroclues.com>

Alors que les troubles neurologiques affectent 1 personne sur 3 et que le nombre de patients Parkinsoniens est appelé à doubler d'ici 2040, notre mission est de fournir aux cliniciens des biomarqueurs leur permettant d'identifier ces troubles (Parkinson, Alzheimer et Sclérose en Plaques) avant l'apparition des symptômes cliniques. NeuroClues vise à aider les neurologues dans le diagnostic différentiel des patients atteints de syndromes parkinsoniens, ce qui permettra une prise en charge anticipée.

NeuroClues est une plateforme qui fournira des biomarqueurs non invasifs en quelques minutes, à l'aide un environnement d'oculomotricité tout-en-un, intégrable dans la pratique clinique. Notre objectif est de prendre en charge 10 millions de consultations d'ici 2030. Aujourd'hui, nous disposons d'un produit préindustriel fonctionnel qui sera intégré dans des essais cliniques au sein d'institutions européennes et américaines de premier plan.

Nous sommes une équipe d'entrepreneurs MedTech, neuroscientifiques et médecins chevronnés dont l'objectif est d'aider le système de santé à franchir le gouffre technologique avec des solutions pragmatiques. Nous travaillons depuis n'importe où, mais nos camps de base se trouvent à Paris (IPEPS - France) à Louvain-la-Neuve (Belgique), et aux États-Unis.



Avec NeuroClues, notre ambition est de devenir le stéthoscope du cerveau.

<https://openstentsolution.com/>

Open Stent Solution, avec son dispositif BioDreidel M, a pour cible thérapeutique l'Insuffisance Mitrale, une pathologie cardiaque affectant 10% des plus de 75 ans à travers le monde. Dans ses formes sévères, la moitié des patients décèdent dans les 4 ans suivant le diagnostic. Le traitement de première intention de cette défaillance de la valve mitrale est la chirurgie à cœur ouvert, pour laquelle 90% des patients ne sont pas éligibles car jugés à haut risque chirurgical.

Open Stent Solution a pour objectif de proposer un dispositif transcathéter de remplacement de la valve mitrale par voie transfémorale s'adressant à ces patients, en se basant sur une technologie innovante, le ruban valvê, développé spécifiquement pour relever les défis posés par la valve mitrale. Composé d'un implant et d'un système de largage de petit diamètre (24 Fr), il permet de positionner des valves de remplacement d'un diamètre allant jusqu'à 60 mm de manière percutanée. Le dispositif est en cours de développement avec pour objectif le lancement des premières études cliniques chez l'homme d'ici 2025.

Open Stent Solution est une start-up située à Amiens et créée en 2018 par le Docteur Doron Carmi, chirurgien cardiaque. Elle est composée d'une équipe multidisciplinaire de 8 personnes, soutenue par un board stratégique et un board scientifique composés d'entrepreneurs de renom et de médecins experts dans le domaine du remplacement cardiaque.



STAND
M5



www.mtac.iges.com

10
YEARS
OF SUCCESS

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.

Une idée
bien entourée.
Un véritable
projet.

STAND
FE7

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.

Medtronic

STAND
SU11



PITCH À
9H45

www.orixha.com

Orixha est une société DeepTech dont la mission est de devenir le leader mondial de la Ventilation Liquidienne en démontrant ses bénéfices cliniques pour sauver la vie de patients en soins critiques.

Orixha développe le dispositif médical Vent2Cool conçu pour protéger de façon quasi-immédiate les organes vitaux, notamment le cerveau et le cœur, des patients réanimés post arrêt cardiaque afin de réduire significativement la mortalité et la morbidité. Vent2Cool transforme les poumons en échangeur thermique avec le compartiment sanguin. Ceci permet d'induire une hypothermie thérapeutique en quelques minutes là où les solutions actuelles d'hypothermie mettent des heures avant d'atteindre la température cible de 33° C.

La technologie LuncoLive d'Orixha (acronyme de « Lung Conservative Liquid Ventilation »), une fois validée dans l'hypothermie thérapeutique avec Vent2Cool, sera développée pour le Syndrome de Détresse Respiratoire Aigüe avec la solution Vent2Breathe.

Jeune Entreprise Universitaire spin-off de l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort, l'Université de Sherbrooke et l'INSERM, Orixha est lauréat des concours i-LAB 2019, i-NOV 2020 et de l'EIC Accelerator 2022. La société est soutenue par la SATT Erganeo, WILCO, Agoranov, HealthTech Hub de BPIFrance et EIT Health.



STAND
SU12



PITCH À
9H45

<https://rdsdiag.com>

300 millions de chirurgies sont pratiquées chaque année dans le monde. Même programmée, dans la semaine qui suit l'opération, plus de 10% des patients subissent des complications (infections, saignements, arythmies, etc.) pouvant avoir des conséquences sévères.

RDS, start-up basée à Strasbourg, propose aux hôpitaux la solution MultiSense® pour une télésurveillance continue et précise destinée à permettre un suivi du patient jusqu'à son domicile. L'objectif est de faciliter et sécuriser une sortie d'hospitalisation plus précoce après les chirurgies nécessitant une surveillance physiologique régulière.

La solution comprend un mini-patch connecté (collé sur la peau et intégrant plusieurs capteurs miniaturisés) alimentant en continu une plateforme de données sécurisée permettant aux équipes médicales de suivre les principaux paramètres cardiaques et respiratoires du patient. En cas d'anomalie, des notifications peuvent être générées. Le patch est léger, flexible, résiste à l'eau et dispose d'une autonomie de près d'une semaine.

La solution est brevetée et récemment récompensée par le Grand Prix de l'Académie des Technologies. Elle est en cours de marquage CE, et a déjà fait l'objet de 6 investigations cliniques.

RDS ambitionne de devenir une référence sur le marché du monitoring connecté. Créée en 2020, la société a déjà levé près de 8 M€.

Elle prépare ses premiers projets pilotes en France, ainsi qu'une série A pour financer le déploiement en Europe et aux États-Unis.



LEADER DES ASSURANCES POUR LES DISPOSITIFS MÉDICAUX

STAND
M8

Échangez avec nos experts pour bénéficier d'assurances **adaptées** à vos besoins selon **le type et la classe** de vos dispositifs médicaux.

NIVEAU S1 STAND M8



**POUR PLUS
D'INFORMATIONS**



STAND
F07

Open with Care.
Close for Life.

Peters Surgical • Immeuble AURELIUM
1 cours de l'île Seguin, 92100 Boulogne-Billancourt
peters@peters-surgical.com • +33 1 48 10 62 62

Qui sommes-nous.

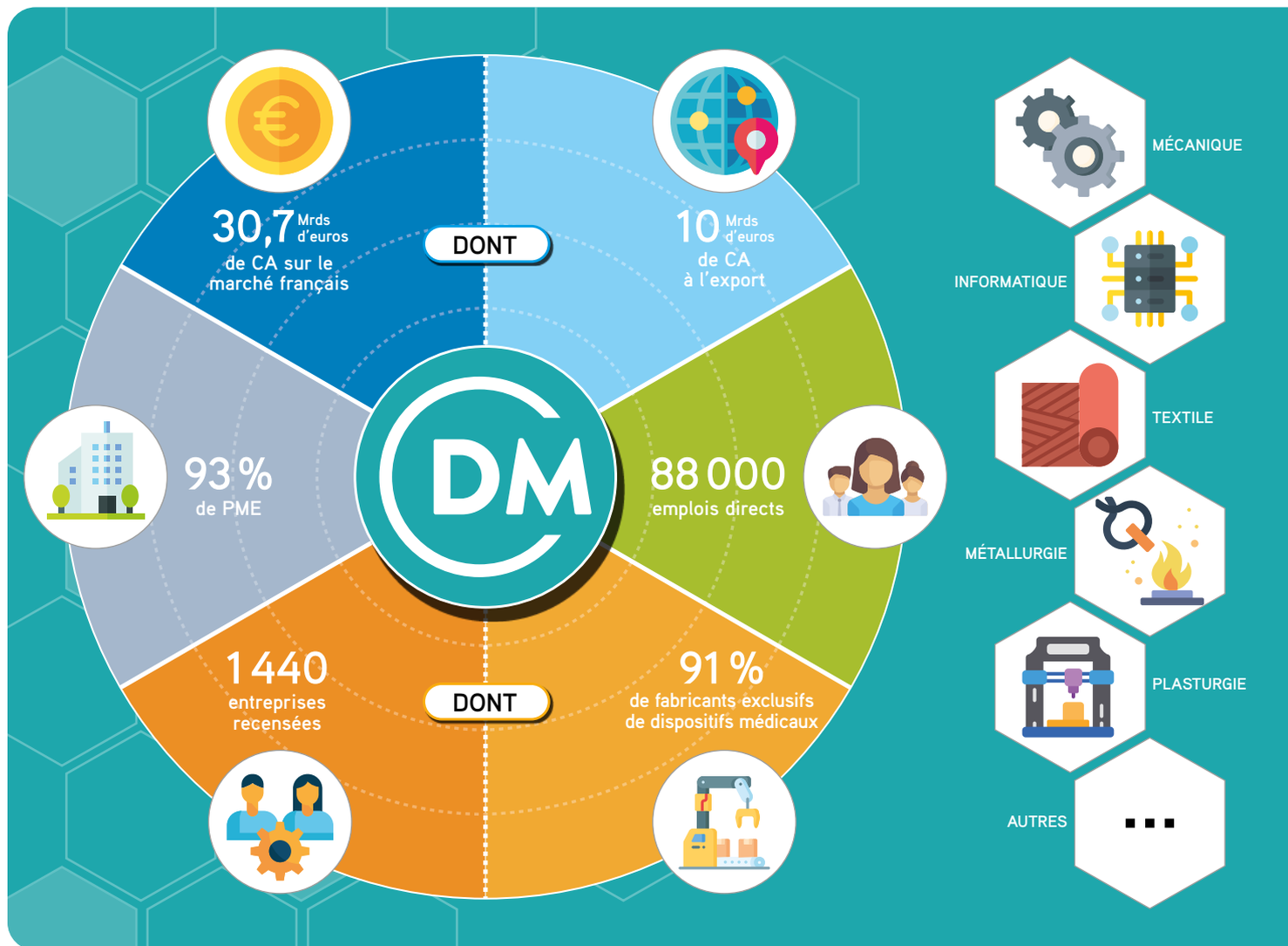
Un groupe français.
Un rayonnement international.

Fondée en 1926, Peters Surgical est une société française présente dans plus de 90 pays. Fort de son expertise en matière de **conception, fabrication et distribution de dispositifs médicaux**, Peters Surgical a fait le choix de déployer le savoir-faire français aux 4 coins du monde en implantant localement des équipes support et des usines de fabrication.

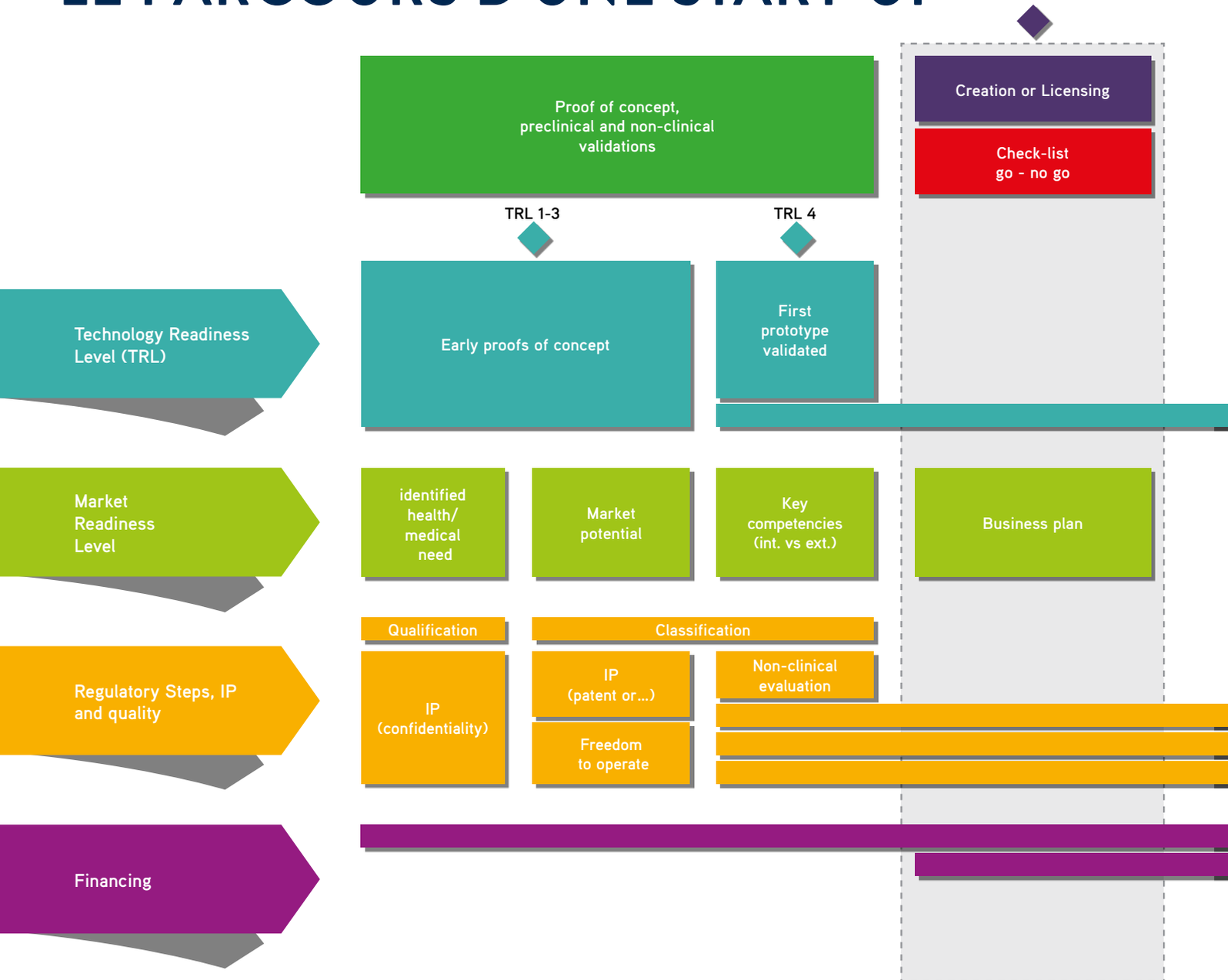
Reconnu comme expert dans les domaines **des Sutures, des Clips hémostatiques et de la Colle chirurgicale**, Peters Surgical collabore au quotidien avec des experts de référence pour proposer un large panel de dispositifs médicaux.

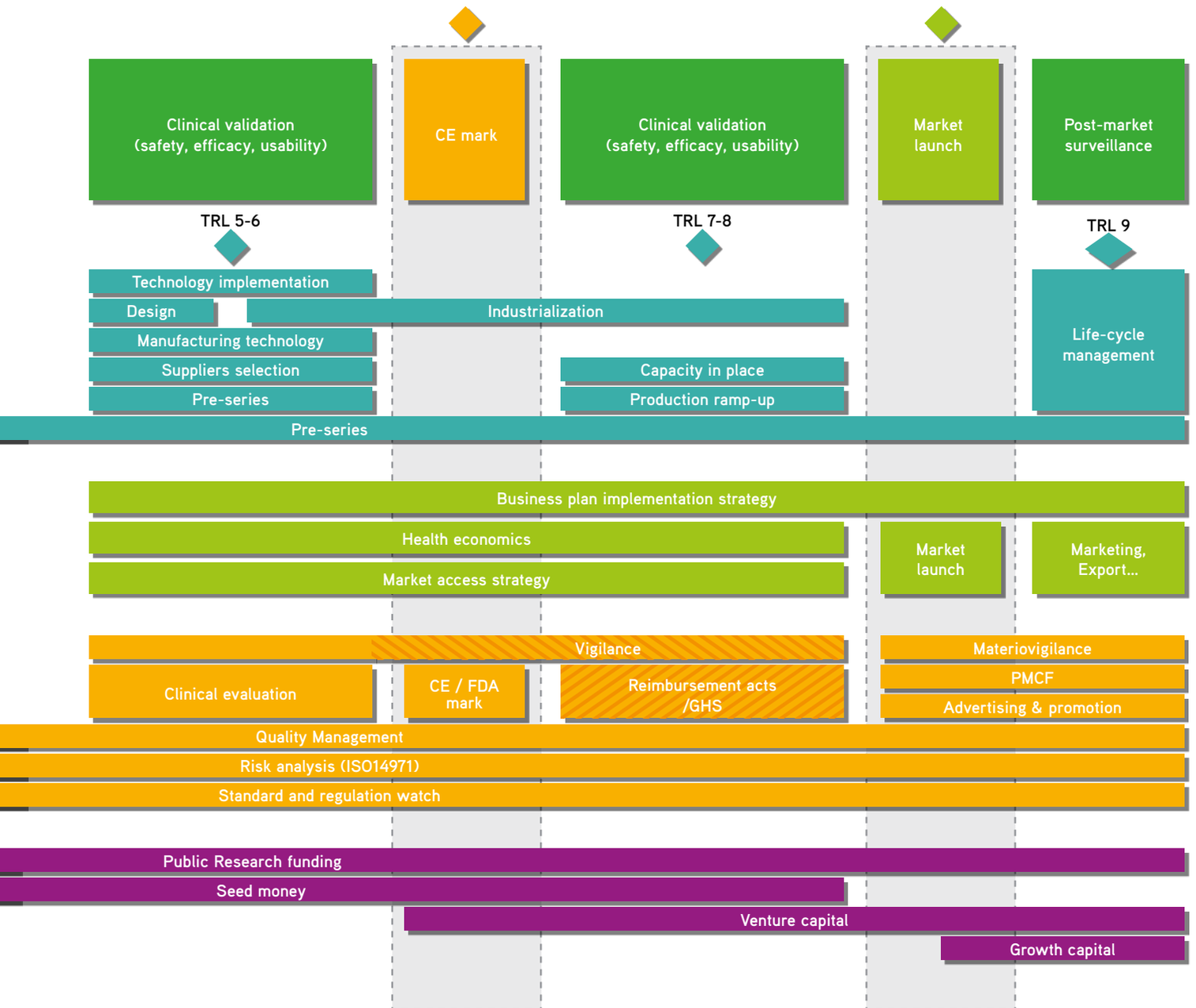
peters-surgical.com

LE SECTEUR DU DISPOSITIF MÉDICAL : LES GRANDS CHIFFRES



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





StrategiQual

DESIGNERS OF INNOVATIVE QUALITY, REGULATORY & MARKET ACCESS SOLUTIONS

StrategiQual – cabinet de conseil et SQILS Factory - organisme de formation certifié Qualiopi vous propose :

- Un support à la définition de votre stratégie réglementaire, qualité, clinique et market access
- Un accompagnement personnalisé pour la mise en place de votre SMQ et la conception de vos dossiers de marquage CE
- Une expertise 360° pour les logiciels standalone ou embarqués
- Un décryptage des actualités réglementaires et normatives pour vous aider à identifier les impacts pour vos produits et votre entreprise
- Un parcours de formations qualifiantes adaptées à votre structure et des modules e-learning pour vos forces de ventes
- Mais également la possibilité de réaliser vos contrôles de documents promotionnels et de vous accompagner dans le déploiement de la charte des pratiques professionnelles

Nos principaux atouts : expertise, dynamisme et réactivité. Venez nous rencontrer !



Créateur & défenseur
de système qualité GxP



Stratégie Inspection
& gestion de crise



Promotion & Scientifique :
Facilitateur de certification



Booster développement,
clinique et réglementaire



Stratégie d'accès au
marché & remboursement



Management Qualité
& inspection autorités

mon métier dans le DM

by Snitem

Vous voulez découvrir les métiers du dispositif médical ? En savoir plus sur le secteur ?

Donner du sens à vos compétences ?

RDV sur le site Mon métier dans le DM !

Vous y retrouverez les témoignages vidéos, les fiches métiers, les événements métiers...

 [mon_metier_dans_le_dm](#)

 [Mon métier dans le DM](#)

**Des métiers qui comptent engagés et innovants
au cœur de la santé**



TOUT SAVOIR SUR LE DISPOSITIF MÉDICAL



- Replays de tous les événements du Snitem,
- Livrets innovation,
- Snitem Info,
- Panorama du DM,
- Fiches mnémotechniques,
- Webséries...

Toutes les infos sur www.snitem.fr

STAND
FE1

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**



 **URGO**
MEDICAL
Healing people®

Créé en 1987, le Syndicat national de l'industrie des technologies médicales fédère plus de 600 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

PARTENAIRES



ÉCOLES



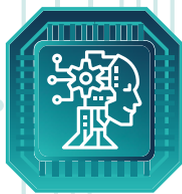
9^e journée

4 JUN 2024



Startup innovantes

DU DISPOSITIF MÉDICAL



Une journée unique

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

Si vous souhaitez être associé à l'édition 2024, contactez Florent Surugue sur startup@snitem.fr

SPONSORS



PARTENAIRES



Syndicat national de l'industrie des technologies médicales