



**SUCCÈS 2018 ET PERSPECTIVES 2019  
DE LA FILIÈRE SANTÉ ET NUTRITION DES HAUTS-DE-FRANCE**

---

**CONTACT PRESSE**

**Julia PLAIA** | *Chargée de communication et d'animation*

[jplaia@eurasante.com](mailto:jplaia@eurasante.com) | 03 28 55 50 18

## SOMMAIRE

<b>I. Les beaux résultats de la filière santé nutrition des Hauts-de-France.....</b>	<b>3</b>
1. Des levées de fonds pour accélérer le développement des entreprises .....	3
2. Des industries qui créent de l'emploi .....	3
1. Panorama 2018 de la filière.....	3
2. Des implantations exogènes qui dopent l'emploi dans la filière .....	4
3. De nombreux projets de recherche financés .....	5
1. Les projets collaboratifs soutenus en 2018 .....	5
2. Psychotraumatisme : le projet élaboré par le CHU de Lille et l'AP-HP retenu pour piloter le centre national de ressources et de résilience.....	6
<b>II. Le Parc Eurasanté : un développement continu et de nouveaux emplois à la clé .....</b>	<b>7</b>
1. Les nouvelles entreprises du Parc Eurasanté.....	7
2. L'entreprise Imabiotech étend ses activités sur le Parc Eurasanté.....	9
<b>III. Le Bio Incubateur : une percée de la e-santé.....</b>	<b>10</b>
1. Le dispositif d'incubation Eurasanté toujours aussi attractif.....	10
2. E-Zyvec : start-up incubée à Eurasanté accélère son développement .....	12
<b>IV. L'actualité d'Eurasanté .....</b>	<b>13</b>
1. Le succès au rendez-vous des conventions d'affaires.....	13
1. Une édition record de BioFIT à Lille .....	13
2. De nouvelles destinations pour nos conventions d'affaires .....	13
3. Succès attendus pour AgeingFit et MedFIT à Lille .....	13
2. Eurasanté et l'Université de Lille lancent la Formation « Health Entrepreneurship program ».....	14

## I. LES BEAUX RESULTATS DE LA FILIERE SANTE NUTRITION DES HAUTS-DE-FRANCE

### 1. DES LEVEES DE FONDS POUR ACCELERER LE DEVELOPPEMENT DES ENTREPRISES

La filière a levé 28,5 millions d'euros en 2018, dont 7,4 millions d'euros levés par les start-ups incubées à Eurasanté.

Des résultats en progression en comparaison à 2017 car les levées s'établissaient à 24 millions d'euros pour la filière (hors levée de fonds de Genfit). Pour les start-ups incubées à Eurasanté, les résultats sont en nette hausse car elles avaient levé 4 millions d'euros cette année-là.

Les levées de fonds des entreprises de la filière (dont les incubés marqués d'une \*) en 2018 :

- 4P Pharma : NC
- Biobox : 0,5 M€
- BeLab\* : 0,3 M€
- Clinifit : 0,3 M€
- Cutii\* : 1,2M€
- e-Zyvec\* : 0,5 M€
- Genoscreen : 0,8 M€
- HCS Pharma : 0,5 M€
- HNL (Heart Never Lies)\* : 1,6M€
- InBrain Pharma\* : 1,2 M€
- Infimed : 9,8 M€
- Kinesthesia\* : 0,1 M€
- Lattice Medical\* : 1,3 M€
- Lipofabrik : NC
- Mdoloris Medical System : 9,0 M€
- Octopus Lab\* : 0,3 M€
- OCR : NC
- Par'Immune\* : 0,2 M€
- Running Care\* : 0,5 M€
- X'Prochem\* : 0,5 M€
- Wivy : 0,1 M€

### 2. DES INDUSTRIES QUI CREENT DE L'EMPLOI

#### 1. PANORAMA 2018 DE LA FILIERE

Dans son panorama annuel, Eurasanté a recensé un nombre de salariés dans la filière régionale en nette progression, avec 30 800 employés, soit 3000 emplois créés entre 2015 et fin 2017.

Cette hausse est soutenue par la vitalité du secteur des services spécialisés, en particulier des structures de maintien et services de santé à domicile qui recrutent majoritairement.

Le chiffre d'affaires consolidé de la filière régionale atteint 12 milliards d'euros en 2017, soit une augmentation de 500 millions d'euros en comparaison à 2016. Le secteur Pharma-Biotech-Nutrition réalise à lui seul plus de 50% de ce chiffre d'affaires régional, et emploie 40% des effectifs de la filière avec 12 875 salariés.

---

## 2. DES IMPLANTATIONS EXOGENES QUI DOPENT L'EMPLOI DANS LA FILIERE

### **ASSYSTEM CARE**

*Ouverture d'une agence à Villeneuve d'Ascq > 5 salariés*

Société de conseil en ingénierie industrielle, spécialisée dans les Sciences de la Vie. L'entreprise couvre les défis les plus complexes et anticipe les nouveautés au niveau du contexte réglementaire et technologique dans le secteur des sciences de la vie.

### **INNOVAFEED**

*Implantée en région en 2017, l'entreprise ouvre un nouveau site de production à Nesle > 110 emplois à la clé en 2019*

Entreprise biotechnologique leader qui commercialise une nouvelle source de protéines provenant de l'élevage d'insectes.

### **ISOLVAR**

*Le groupe bucco-rhodanien ouvre une agence dans le Nord, à Hardifort > 3 emplois*

Isolvar est spécialisé dans l'isolation frigorifique, la construction de bâtiments agro-alimentaires, d'entrepôts frigorifiques mais aussi dans la réalisation de salles blanches.

### **OUI HELP**

*Ouverture d'une agence à Lille > 2 emplois*

Oui Help accompagne les seniors à domicile.

### **SANTIANE**

*Ouverture d'une agence à Villeneuve d'Ascq > 25 salariés*

Société de courtage d'assurance spécialisée dans la conception, la comparaison et la distribution de produits d'assurance santé et prévoyance destinés aux particuliers et professionnels.

### **YNSECT**

*Ouverture d'un site de production à Poulainville > 60 emplois à la clé en 2019*

Ynsect est spécialisée dans la fabrication de protéines d'insectes pour l'alimentation animale (aquaculture & animaux de compagnie) et les engrais.

### 3. DE NOMBREUX PROJETS DE RECHERCHE FINANCES

#### 1. LES PROJETS COLLABORATIFS SOUTENUS EN 2018

25 projets collaboratifs ont été accompagnés en 2018 en association avec le Pôle NSL et 10 projets ont décroché un financement pour un total cumulé de 26 millions d'euros. Focus sur 5 projets financés :

##### EN NUTRITION :

##### **FUI 25**

**Projet ProbioVeg** : Développement de nouveaux aliments fermentés végétaux, analogues de fromages, dans le cadre d'une exploitation durable des propriétés techno-fonctionnelles et probiotiques des ferments.

Porté par : TRIBALLAT NOYAL | IBD-BIOTECH | BIOPROX...

**1,16 M€ obtenus**

##### **Équipe mixte**

**Projet CHIC41H** : Création variétale et valorisation des produits dérivés de la chicorée pour en améliorer les qualités nutritionnelles, organoleptiques et physiologiques.

Porté par : INSTITUT CHARLES VIOLLETTE | FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS

**500 K€ obtenus.**

##### **Interreg Nord-Ouest Europe**

**Projet AgriwasteValue** : Création d'une nouvelle chaîne de valeur pour la valorisation des déchets/ coproduits issus de l'agriculture pour les secteurs de la cosmétique, nutraceutique, énergie, chimie et agriculture.

Porté par AGROPARISTECH | CELABOR | PÔLE NSL...

**1,7 M€ obtenus.**

##### EN SANTE :

##### **Eurostars**

**Projet ICOM** : Plateforme d'évaluation pré-clinique et clinique des molécules pharmaceutiques et traitements immunomodulateurs dédiés au traitement du cancer grâce à un modèle canin.

Porté par : ONCOVET CLINICAL RESEARCH

**519,5 K€ obtenus.**

**PreciDIAB** : Labellisé Centre national de médecine de précision des diabètes et d'excellence en matière de soin, de formation et d'innovation ayant une approche holistique personnalisée du diabète.

Porté par : EGID | CHU DE LILLE | UNIVERSITÉ DE LILLE...

**5 M€ obtenus.**

---

## 2. PSYCHOTRAUMATISME : LE PROJET ELABORE PAR LE CHU DE LILLE ET L'AP-HP RETENU POUR PILOTER LE CENTRE NATIONAL DE RESSOURCES ET DE RESILIENCE



Ces dernières années, plusieurs phénomènes ou événements dont les attentats, les accidents collectifs, la survenue de catastrophes naturelles et plus généralement l'ensemble des infractions pénales, ont contribué à augmenter l'exposition à des violences d'une partie de la population. Les troubles qu'elles engendrent, regroupés sous le terme de « psychotraumatismes » présentent un caractère systémique qui impose une approche globale, individuelle et collective, dans le champ de la santé mais également sur le plan sociétal.

Pour renforcer la résilience de la société française face à ces phénomènes, un appel à projet gouvernemental organisé dans le cadre du plan interministériel de l'aide aux victimes proposait la création d'un centre national de ressources et de résilience (CN2R). La mission du CN2R :



Professeur Guillaume Vaiva

- Développer la recherche et l'enseignement dans le domaine du psychotraumatisme et de la résilience ;
- Développer l'information du grand public à travers des outils numériques innovants.

La feuille de route du CN2R est de développer un centre de recherche et de formation d'excellence pour mieux comprendre et soigner les psychotraumatismes, ainsi que d'entretenir des liens avec les dix centres de soins régionaux pour coordonner et améliorer la prise en charge des patients.

En décembre 2018, le Professeur Guillaume VAIVA du CHU de Lille et le Professeur Thierry Baubet de l'APHP ont été désignés pour piloter le déploiement du CN2R à Lille. Le projet bénéficie d'une expertise clinique et universitaire majeure en provenance d'équipes expérimentées, d'un réseau de partenaires nationaux et internationaux reconnus, mais aussi d'une articulation étroite avec les sciences humaines et sociales. Le projet du CN2R s'articule autour d'un consortium pluridisciplinaire (anthropologues, sociologues, pédagogues, historiens, juristes, psychiatres d'adultes et d'enfants, psychologues, urgentistes, médecins légistes, responsables départementaux des Cellules d'urgence médicopsychologiques).

Le CN2R a trois objectifs de recherche : mieux comprendre, dépister et réparer les psychotraumatismes. Pour y parvenir, de nouveaux outils seront développés : une cartographie nationale des structures de soins et des professionnels de santé spécialisés dans le psychotraumatisme, un projet de veille pour maintenir le contact avec les victimes rencontrées, un dossier de soins commun à tous les sites de consultation de psychotraumatisme en France, et un outil numérique permettant la transformation automatique du dossier de soins en dossier de recherche.

## II. LE PARC EURASANTE : UN DEVELOPPEMENT CONTINU ET DE NOUVEAUX EMPLOIS A LA CLE

### 1. LES NOUVELLES ENTREPRISES DU PARC EURASANTE

Cette année, 27 transactions immobilières ont été réalisées sur le Parc Eurasanté (14 nouvelles implantations et 13 extensions), pour un total de 7.727 m<sup>2</sup> de surfaces transactées, soit la deuxième meilleure année dans l'histoire du Parc en termes de nombre de transactions. Les nouvelles implantations et extensions participeront dans un horizon de 2 ans à la création de 340 nouveaux emplois, les meilleures perspectives de ces 5 dernières années.

Le Parc compte actuellement 3.100 salariés sur le Parc et 170 entreprises.

Les nouvelles entreprises du Parc Eurasanté en 2018, parmi lesquelles :

- **Be Lab** : la start-up incubée s'implante au Bio Incubateur pour développer son outil de mesure de la perte hydrique chez les sportifs.
- **Bioversys** : société biopharmaceutique suisse originaire de Bâle. Son activité principale est centrée sur les anti-infectieux et particulièrement la tuberculose et les infections nosocomiales. Elle se concentre sur la recherche et le développement de petites molécules qui contrent la résistance aux antibiotiques existants.
- **CVO Europe** : originaire de Paris, l'entreprise spécialiste de la conformité réglementaire en life sciences plante son antenne sur la zone Est du Parc Eurasanté.
- **GD Biotech** : créée par Gènes Diffusion, l'entreprise s'implante au Bio Incubateur pour développer ses partenariats dans l'écosystème santé de la métropole lilloise.
- **Pans&Perf** : sous la franchise suite de soins, Pans&perf coordonne les soins de cicatrisation à domicile. Livraison des pansements au domicile du patient, coordination des professionnels de santé, facturation, etc.
- **Quest Medical Imaging** : conçoit et fabrique des systèmes de caméra de pointe pour des applications médicales allant de l'imagerie fluorescente à la thérapie photodynamique.
- **RAPS** : Entreprise de la filière nutrition qui développe des ingrédients à destination des agroindustriels, GMS à base d'épices et d'arômes afin de proposer une alternative aux colorants, exhausteurs de goût et conservateurs.
- **SCB** : cabinet conseil en propriété intellectuelle.
- **X'PROCHEM** : La start-up développe un procédé chimique destiné à simplifier le processus de production des biomédicaments (médicaments fabriqués à partir de cellules vivantes) pour lequel elle a acquis une licence mondiale.

Les extensions d'entreprises sur le Parc Eurasanté, parmi lesquelles :

- **Alzprotect** : la jeune biotech, engagée dans la recherche de nouvelle thérapie contre les maladies neurodégénératives, réalise une extension de 140 m<sup>2</sup> pour soutenir sa croissance.
- **Axomove** : application permettant aux professionnels de la santé de créer facilement des programmes personnalisés d'exercices de rééducation pour leurs patients.
- **EFS Nord de France** : le siège régional de l'EFS prendra place au sein du nouveau programme lancé par Kaufman & Broad, sur une surface de 4 000 m<sup>2</sup>.
- **Genfit** : Engagée dans la découverte et le développement de solutions thérapeutiques et diagnostiques visant les maladies du foie, la société biopharmaceutique GENFIT a lancé la construction d'une extension de 1.000 m<sup>2</sup> de son siège sur le Parc Eurasanté.
- **Imabiotech** : après son implantation à Boston, l'entreprise déménage en parallèle sur le Parc Eurasanté, avec une extension de 760 m<sup>2</sup> à la clé.
- **RD2 Innovate / Unistudio** : le bureau d'étude et studio de design spécialisé dans les projets de santé réalise une extension de 100 m<sup>2</sup>.

- **Premedit (Running Care)** : spécialisée dans la e-santé pour le sport, la start-up incubée à Eurasanté réalise une extension de 116 m<sup>2</sup> et s'installe au Biocentre Fleming.

Les perspectives de développement du Parc Eurasanté sont prometteuses pour l'année 2019 : ce sont en effet 30 projets de nouvelles transactions actuellement qui sont en cours d'instruction, pour un potentiel de 14.000 m<sup>2</sup> de surfaces.

Le projet de HUB et d'usine école, des outils attendus par tous les acteurs de la filière santé nutrition régionale, a été sélectionné en phase 1 d'un appel à projets PIA lancé en 2018. Les résultats de cet appel à projets seront communiqués au 1<sup>er</sup> trimestre de l'année 2019. Le HUB et l'usine école représentent un investissement de 10 millions d'euros.



## 2. L'ENTREPRISE IMABIOTECH ETEND SES ACTIVITES SUR LE PARC EURASANTE



Fondée à Lille en 2009 par le Dr. Jonathan Stauber, ImaBiotech est une société de recherche contractuelle (contract research organization, CRO) qui accompagne les sociétés pharmaceutiques et cosmétiques dans leur développement de nouveaux médicaments ou principes actifs. La société offre des services et des logiciels innovants dans le domaine de l'imagerie afin de confirmer à la fois l'efficacité de molécules en développement mais également évaluer leur toxicité au niveau cellulaire. A partir de ses deux laboratoires, l'un situé à Lille en France sur le Parc Eurasanté et l'autre situé à Boston aux Etats Unis, ImaBiotech permet de faire gagner plusieurs années de développement tout en améliorant la qualité et les performances des médicaments.

Les services reposent sur l'histologie combinée à une technologie d'imagerie sans aucun marquage (sans radioactivité notamment), à savoir l'imagerie quantitative par spectrométrie de masse. ImaBiotech a joué un rôle clef dans le développement de cette technologie ces 10 dernières années avec plusieurs brevets et continue de l'améliorer constamment, au point où elle est devenue un « game changer » dans le développement de médicaments plus efficaces et moins toxiques pour l'industrie pharmaceutique. Ces deux dernières années ont également souligné l'intérêt croissant de l'industrie cosmétique pour la technologie afin d'étudier la pénétration d'actifs naturels dans la peau chez l'Homme et mesurer leurs efficacités.

Le déploiement d'ImaBiotech aux Etats Unis s'est inscrit dans une stratégie de conquête du marché américain qui représentait 50% de son chiffre d'affaire dès 2016. L'année 2018 a permis de confirmer cette ambition avec une croissance de 80% du chiffre d'affaires de la filiale américaine par rapport à 2017.

Toujours dans une optique de croissance en Europe et aux Etats-Unis, l'année 2019 démarre pour ImaBiotech avec deux premiers partenariats :

- Le premier avec la société OCR (Oncovet Clinical research) basée également sur le Parc Eurasanté via une offre de service dédiée à confirmer l'efficacité de candidat médicament sur des animaux de compagnie porteurs de tumeurs spontanées et naturelles, et ce avant leur entrée en phase clinique sur l'Homme. Complétant l'expertise d'ImaBiotech en oncologie et en immuno-oncologie, ce service permettra à la fois aux animaux de compagnie sélectionnés de profiter des dernières molécules développées et à l'industrie pharmaceutique d'améliorer les traitements visant à soigner le cancer chez l'Homme.
- Le second avec la société Metabrain research basée à Maisons-Alfort portera sur des services dédiés au développement préclinique de médicaments dans le domaine des maladies métaboliques comme le diabète ou encore l'obésité. ImaBiotech souhaite ainsi investir ses efforts et développer ses plateformes scientifiques afin de traiter ces maladies contemporaines qui sont un fléau pour nos sociétés actuelles.

Ayant déjà pu travailler sur plus de 400 molécules ces dernières années avec plus de 200 clients en Europe, aux Etats-Unis et en Asie, ImaBiotech espère dépasser le nombre de 2000 molécules étudiées d'ici à 5 ans.

### III. LE BIO INCUBATEUR : UNE PERCEE DE LA E-SANTE

#### 1. LE DISPOSITIF D'INCUBATION EURASANTE TOUJOURS AUSSI ATTRACTIF

Le Bio Incubateur a enregistré 12 entrées en incubation en 2018 ainsi que 6 créations d'entreprises. Fait notable : 50% des projets intégrés au Bio Incubateur en 2018 sont des projets de e-santé. Cela porte à 47 le nombre de projets actuellement incubés et accélérés à Eurasanté, auxquels s'ajoutent 20 projets actuellement accompagnés par Euralimentaire.

Les nouveaux projets entrés en incubation à Eurasanté en 2018 :

##### **AptamiR Europe P3**

*Porté par Marc THIBONNIER*

Projet Public/Privé (P3) de Partenariat avec des Centres Académiques d'Excellence pour le Traitement de la Stéatose Hépatique et des Maladies Métaboliques Associées.

##### **AURORA**

*Porté par Jan LAARMAN*

Stérilisation des DM sans chaleur, produit chimique agressif ou rayonnement ionisant - Technique qui repose sur la génération d'un plasma froid (<40°) à partir de gaz de l'air autour de l'objet à stériliser.

##### **Cleverdoc**

*Porté par Alexis DELEMAR*

Plateforme internet utilisant l'IA pour l'aide au diagnostic dans l'imagerie médicale.

##### **FederBox**

*Porté par Rémi GAROT, ingénieur informaticien CHU de Lille*

Développement d'un moyen de télécommunication fiabilisé et à usage très simplifié, destiné aux services de secours, dans un contexte de crise où les solutions classiques font défaut, à cause d'un manque de couverture réseau ou à cause d'une trop grande concentration d'utilisateurs.

##### **Ineye Pharma**

*Porté par Khalil MILOUDI, chercheur français expatrié au Canada*

CRO ophtalmologique testant des molécules pharmaceutiques sur ses propres modèles animaux de pathologies oculaires, en se basant sur une association inédite entre domaine pré-clinique et blockchain.

##### **Lifebloom**

*Porté par Damien ROCHE*

Lifebloom est un dispositif médical qui assiste les personnes dépendantes. Elles peuvent alors se lever et marcher seules en toute sécurité. Ce dispositif permet à son utilisateur de récupérer son autonomie.

##### **Meremplacer**

*Porté par Frédéric CARON*

Développée par la société lyonnaise Axxone Systems, MeRemplacer.com est une plateforme de mise en relation des professionnels libéraux pour organiser leur remplacement par matching besoins/demandes, assortie d'une offre globale de services complémentaires.

##### **Officinasanté**

*Porté par Clément BACLE*

Lauréat de la 3ème édition de Silver Surfer, Officinasanté est une plateforme web permettant aux soignants de digitaliser des programmes d'éducation thérapeutique et d'améliorer le suivi du patient.

**Oncolight**

*Porté par Dominique MERIAUX*

Le projet OncoThAI, développé au CHU de Lille et issu de l'unité de recherche INSERM U1189, valorise les technologies de traitement du cancer par thérapie photodynamique. OncoThAI développe des thérapies minimalement invasives utilisant la lumière laser.

**Petrigenomics**

*Porté par Mohamed ABOUELHODA (Egyptien) et Dirk EVERS (Allemand)*

La start-up a choisi la région Hauts-de-France et le Bio Incubateur Eurasanté pour son implantation. Capitalisant sur une longue expérience en génomique, la start-up propose des services de diagnostic utilisant les dernières techniques de génomique à destination du marché du Moyen Orient. Leur métier consiste à effectuer l'analyse des résultats des séquençages réalisés de manière ciblée ou non par des partenaires en région Hauts-de-France et fournir un diagnostic au patient. Le projet permet aux cliniciens des pays ciblés de bénéficier des tests de haute technologie indisponibles à ce jour d'une part et d'offrir une ouverture du marché du MENA aux partenaires locaux de la région d'autre part.

**SieMPer**

*Porté par Mathias BRIEU (Chercheur) et Michel Cosson (Chirurgien gynécologue)*

Ce projet est issu du CHU de Lille et porté par une équipe mixte de 9 personnes depuis 15 ans. Il s'agit d'un service en ligne permettant d'offrir une aide à la décision pour un soin chirurgical personnalisé et adapté aux caractéristiques de chaque patient, à partir des données médicales existantes et de modèle numérique d'évaluation des différents scénarii de soins.

**Zymoptiq**

*Porté par Philippe PEBAY et Alexis VLANDAS*

S'appuyant sur une technologie issue des travaux du laboratoire IEMN (Institut d'électronique, de microélectronique et de nanotechnologie), Zymoptic est un enzymomètre qui mesure l'activité enzymatique sous toutes ses formes.

## 2. E-ZYVEC : START-UP INCUBÉE A EURASANTE ACCELERER SON DEVELOPPEMENT



La société e-Zyvec est une start-up de biotechnologie spécialisée en génie biologique. Les fondateurs sont accompagnés depuis 2014 par Eurasanté et par la SATT-Nord. Fondée fin 2016, e-Zyvec est depuis hébergée par l'Université de Lille qui détient la propriété du brevet exploité par la société.

En deux ans d'existence, l'équipe d'e-Zyvec (5 personnes à ce jour) a réalisé une cinquantaine de prestations pour des laboratoires de recherche académiques ou industriels, français, européens ou internationaux (Mexique, Australie). La société contribue à la réalisation de projets scientifiques dans le domaine de la santé mais aussi et celui de la biotechnologie blanche (bio-production).

La société poursuit également ses propres projets de R&D interne, avec pour but d'améliorer les performances de ses services et de créer de nouveaux outils moléculaires pour la communauté scientifique. Ces efforts de R&D sont notamment soutenus par BPI-France, la Région Hauts-de-France et la MEL.



L'année 2018 a été riche en réalisations avec l'accueil des dirigeants (Sylvain JULIEN et Carine Morel) comme lauréats du Réseau Entreprendre Nord, l'obtention d'un prix de communication (Invest'In Stories), le grand prix du concours étudiant Hibster 2018, et enfin la réalisation d'une levée de fond d'amorçage (500 k€) associant les fonds Autonomie

et Solidarité et Nord France Amorçage, à plusieurs Business Angels régionaux.

Fort de ce dynamisme, et tout en continuant à développer son activité commerciale, l'équipe d'e-Zyvec travaille aujourd'hui à sa relocalisation dans des locaux indépendants et adaptés à la croissance anticipée.

## IV. L'ACTUALITE D'EURASANTE

### 1. LE SUCCES AU RENDEZ-VOUS DES CONVENTIONS D'AFFAIRES

#### 1. UNE EDITION RECORD DE BIOFIT A LILLE



Plus de 1 300 participants venus de 35 pays (+ 40 % par rapport à l'an passé), des milliers de rendez-vous, 100 exposants, 80 intervenants et 2 start-ups du secteur élues « les plus innovantes de l'année » ... La 7<sup>ème</sup> édition de BioFIT qui s'est tenue à Lille est le rendez-vous d'affaires européen incontournable des laboratoires, start-up, industriels, universités, investisseurs dans le domaine des sciences du vivant. Première cette année, une délégation d'une vingtaine de participants venus du Japon étaient présents lors de BioFIT pour sourcer de nouveaux brevets.

#### 2. DE NOUVELLES DESTINATIONS POUR NOS CONVENTIONS D'AFFAIRES

##### NUTREVENT S'ANNUALISE ET S'OUVRE VERS LA REGION GRAND OUEST



Convention d'affaires dédiée à l'innovation en nutrition, alimentation et santé, organisée par Eurasanté et le Pôle de Compétitivité Nutrition Santé Longévité (NSL) depuis 2009, NutrEvent, la fait désormais l'objet d'un partenariat inédit entre trois écosystèmes puissants dans ce domaine : les régions Bretagne, Pays de la Loire et Hauts-de-France. NutrEvent déploie désormais son ancrage en alternance entre les villes de Lille, Rennes et Nantes à une fréquence annuelle après avoir été organisé sur un rythme biennal à Lille depuis 2009. Ainsi, NutrEvent soutient la dynamique des acteurs industriels et académiques du secteur et poursuit sa trajectoire vers le statut d'évènement leader européen de son secteur : l'innovation en nutrition-santé.

##### BIOFIT S'EXPORTE A MARSEILLE

Annoncé à l'occasion de BioFIT 2018, un partenariat a été signé entre trois écosystèmes puissants – les régions Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, Grand Est et Hauts-de-France – et les pôles de compétitivité NSL, BioValley France et Eurobiomed, ainsi qu'Eurasanté, pour déployer BioFIT en alternance entre les villes de Marseille (2019), Strasbourg (2020) et Lille (2021).

#### 3. SUCCES ATTENDUS POUR AGEINGFIT ET MEDFIT A LILLE



Première convention d'affaires de dimension européenne entièrement dédiée à l'innovation santé dans le secteur de la Silver Economie, AgeingFit s'impose en trois éditions comme l'évènement incontournable en Europe pour développer et financer de nouveaux produits et services destinés à prévenir et retarder les effets du vieillissement chez les seniors. L'évènement AgeingFit a pour ambition de fédérer et structurer l'écosystème de la Silver Economie et Santé à l'échelle européenne en fournissant à ses 600 participants venus de 20 pays le cadre d'échanges attendu pour engager de nouveaux partenariats visant à faire émerger, soutenir et promouvoir les innovations du secteur.



Pour sa 3ème édition les 25 et 26 juin 2019, MedFIT, première convention d'affaires internationale dédiée aux partenariats d'innovation dans le domaine des technologies médicales et du diagnostic, réunira plus de 700 acteurs internationaux du secteur.

## 2. EURASANTE ET L'UNIVERSITE DE LILLE LANCENT LA FORMATION « HEALTH ENTREPRENEURSHIP PROGRAM »

Lancer une entreprise dans le domaine de la santé requiert des compétences à la fois scientifiques et entrepreneuriales difficiles à concilier en un seul profil. Souvent impulsées par des chercheurs, les start-ups santé ont en effet besoin pour se développer de s'appuyer sur des compétences commerciales complémentaires.

Eurasanté s'associe à l'Université de Lille pour lancer « Health Entrepreneurship Program ». Cette formation de 120 à 180 heures proposée aux scientifiques/chercheurs, entrepreneurs, professionnels de santé et étudiants est un réel tremplin pour entreprendre dans le secteur santé et avoir toutes les cartes en main au moment de lancer une nouvelle activité en biotech/pharma, medtech ou e-santé. Pour les chercheurs, c'est un premier pas dans le monde de l'entreprise pour les doter d'un nouveau regard sur leur projet, cette fois considéré sous l'angle de l'accès au marché.

Pour les CEO et business developer sans formation scientifique, ce programme est une étape essentielle pour appréhender toutes les spécificités des secteurs de la santé – biotech/pharma, medtech ou e-santé.

La première promotion fera sa rentrée en avril 2019.