

DOSSIER DE PRESSE



Biofit

FOSTERING
INNOVATION
& TRANSFER

7^{ème}
edition

4 & 5
DÉCEMBRE
2018

LILLE
France



Contact Presse
Nadège JOLY
Chargée de communication événementielle
03 28 55 90 60 | njoly@eurasante.com

www.biofit-event.com



@BIOFIT_EVENT

#BioFIT2018

ÉDITO	3
CHIFFRES-CLÉS.....	3
AVEC PLUS DE 1300 PARTICIPANTS INSCRITS, BIOFIT SE PLACE SUR LE PODIUM DES CONVENTIONS EUROPÉENNES EN SCIENCES DU VIVANT.....	4
Un positionnement unique à l'échelle européenne	4
Trois territoires aux écosystèmes d'innovation parmi les plus dynamiques de France s'unissent pour accompagner l'essor de BioFIT	4
Les nouveautés de la 7 ^{ème} édition de BioFIT.....	6
BIOFIT, ÉVÉNEMENT LEADER EN EUROPE POUR LES INNOVATIONS EARLY-STAGE EN SCIENCES DE LA VIE	8
Offrir aux acteurs académiques une vitrine pour promouvoir leurs connaissances	8
Favoriser les collaborations entre acteurs académiques, industriels et start-ups	8
Faciliter l'accès au financement early-stage pour les bio-entrepreneurs	9
Répondre au besoin croissant d'identifier les profils de business developers et bioentrepreneurs	10
BIOFIT, CHOISI PAR UN NOMBRE CROISSANT DE STRUCTURES POUR Y ORGANISER LEURS ÉVÉNEMENTS.....	11
Partnering Day, par Boehringer Ingelheim	11
R&D dating for animal health and innovation, par le SIMV.....	11
Symposium Egid, par l'Institut Européen Génomique du Diabète	11
European Diagnostic Clusters Alliance (EDCA)	12
Roche Day	12
Digital Systems & Life Science, par SMMIL-E et Yncrea.....	12
IMODE.....	13
PATHACOV	13
AGENDA BIOFIT 2018	14
LE COMITÉ STRATÉGIQUE : DES EXPERTS INTERNATIONAUX INVESTIS POUR LE SUCCÈS DE BIOFIT	15
ORGANISATEURS.....	16
PARTENAIRES INSTITUTIONNELS	17
SPONSORS.....	17
SUPPORTERS	18
PARTENAIRES MÉDIA	19
SAVE THE DATE - BIOFIT 2019.....	20

ÉDITO

BioFIT s'est imposé au fil des années non seulement comme la plateforme de convergence incontournable pour engager de nouveaux partenariats de R&D et d'innovation en Sciences du Vivant, mais aussi comme le rendez-vous à ne pas manquer de l'investissement du capital-amorçage et capital-risque.

Nous sommes très heureux aujourd'hui de vous accueillir à Lille pour cette 7^{ème} édition de BioFIT et fiers de vous annoncer que l'évènement sera désormais organisé en alternance entre Marseille (2019), Strasbourg (2020) et Lille (2021). Ce partenariat unique entre ces trois écosystèmes français permettra aux participants de BioFIT de bénéficier d'une nouvelle destination.

En capitalisant sur les forces et particularités de chaque territoire dans lesquels BioFIT est désormais ancré, l'évènement renforce sa position en tant qu'évènement leader en Sciences de la Vie à l'échelle européenne, et offre ainsi à ses 1 300 participants inscrits le cadre d'échanges attendu pour intensifier les interactions et augmenter significativement leurs opportunités de partenariat et de financement pour leurs projets.

Nous vous souhaitons une très belle édition de BioFIT 2018, et vous donnons dès à présent rendez-vous à Marseille les 10 et 11 décembre 2019, puis à Strasbourg en 2020, pour toujours plus de rencontres et de collaborations dans le secteur de l'innovation early-stage en Sciences du Vivant.



Etienne Vervaecke

Directeur Général d'Eurasanté et du Pôle NSL



Emilie Royere

Directrice Générale d'Eurobiomed



Marco Pintore

Directeur Général de BioValley France

CHIFFRES-CLÉS

1 300 participants inscrits

+35 pays représentés

100 exposants

80 conférenciers de haut niveau

AVEC PLUS DE 1300 PARTICIPANTS INSCRITS, BIOFIT SE PLACE SUR LE PODIUM DES CONVENTIONS EUROPÉENNES EN SCIENCES DU VIVANT

Ce qui place BioFIT sur le podium des conventions d'affaires européennes, ce sont d'abord ses chiffres records : 1 300 participants inscrits et 35 pays représentés pour cette 7^{ème} édition. Mais à cela s'ajoutent d'autres arguments : son positionnement unique en Europe, spécialisé sur l'innovation early-stage des Sciences du Vivant ; sa capacité à fédérer chaque année toujours plus de structures pour qu'elles organisent en son sein leurs propres évènements – et même cette année, en fédérant un nouveau territoire hôte ; enfin, son aptitude à enrichir chaque année ses activités, de sorte à rester toujours connecté aux besoins et enjeux du secteur.

Un positionnement unique à l'échelle européenne

Convention d'affaires européenne entièrement dédiée au transfert de technologies, aux collaborations académie-industrie et aux innovations early-stage dans le domaine des Sciences de la Vie, BioFIT s'est imposé au fil des années, non seulement comme la plateforme de convergence incontournable pour engager de nouveaux partenariats de R&D et d'innovation en Sciences du Vivant, mais aussi comme la première place de marché pour l'investissement du capital-amorçage et capital-risque du secteur.

L'évènement réunit chaque année pendant deux jours à la fois des entreprises de biotechnologies et pharmaceutiques, des acteurs académiques, des sociétés de transfert, des entreprises de conseil en R&D et des investisseurs animés par la même ambition d'engager de nouveaux partenariats de R&D et d'innovation en Sciences du Vivant. Pour les porteurs de projets et start-ups du secteur, BioFIT représente par ailleurs une plateforme incontournable pour rencontrer les acteurs de l'investissement du capital-amorçage et capital-risque.

« BioFIT soutient le développement entrepreneurial individuel et offre une excellente projection à l'international. » Maria Bobadilla, Senior Director, ROCHE

« Les conférences sont excellentes et souvent je retrouve à BioFIT davantage de participants de profils différents que dans les autres évènements - plus de transfert de technologie, plus d'investisseurs et d'entreprises early-stage. » Barbara Domayne-Hayman, CBO chez AUTIFONY THERAPEUTICS LTD

Trois territoires aux écosystèmes d'innovation parmi les plus dynamiques de France s'unissent pour accompagner l'essor de BioFIT

C'est un partenariat unique signé entre trois écosystèmes puissants (les régions Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, Grand Est et Hauts-de-France) qui est annoncé à l'occasion de BioFIT 2018.

Grâce à un partenariat inédit signé entre les pôles de compétitivité Eurobiomed, BioValley France et NSL, ainsi qu'Eurasanté et les collectivités locales de ces trois territoires, **BioFIT déploie désormais son ancrage en alternance entre les villes de Marseille (2019), Strasbourg (2020) et Lille (2021)**. Ainsi, BioFIT soutient la dynamique des acteurs industriels et académiques du secteur, et achève sa trajectoire vers le statut d'évènement leader européen de son secteur : l'innovation early-stage en Sciences du Vivant. En s'appuyant sur les forces et atouts de chaque territoire dans lequel BioFIT est désormais ancré,

l'évènement fournit à ses participants le cadre d'échanges attendu pour intensifier leurs interactions et augmenter significativement leurs opportunités de partenariat et de financement pour leurs projets.

« Quand nous avons souhaité trouver une ville pour co-organiser BioFIT en alternance avec Lille, Strasbourg s'est naturellement imposée comme une destination de choix. Ouverte sur l'international et située dans une région reconnue pour la qualité de ses universités, l'efficacité de ses dispositifs de valorisation de la recherche et de transfert (Conectus Alsace...) et la performance de son pôle de compétitivité (BioValley France), Strasbourg offre une complémentarité avec Lille. Tout cela a plaidé en faveur de localiser BioFIT à Strasbourg dès 2015, en alternance avec Lille. En s'ouvrant à Marseille dès 2019, BioFIT franchit une étape charnière pour devenir l'évènement européen le plus important dans le domaine de l'innovation early-stage en Sciences de la Vie. Le triptyque que nous formons assoit la position de la France aux premières loges dans la compétition internationale du financement early-stage des innovations de ce secteur. » Etienne VERVAECKE, Directeur Général d'Eurasanté et du Pôle NSL.

La région Hauts-de-France compte une filière santé forte de 1000 entreprises en nutrition santé pour 30 800 salariés et qui pèse plus de 12 milliards d'Euros. Le sous-secteur de la pharma-biotech-nutrition compte à lui seul 12 875 salariés et représente plus de 50% du CA régional et 80% du CA à l'export de la filière. Parmi les grands noms d'entreprises des Hauts-de-France figurent par exemple Genfit, LFB, Lesaffre, AlzProtect et Diagast.

La région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur est le 2^{ème} pôle français de recherche scientifique publique en matière de santé, 2^{ème} région française pour les dépôts de brevets et pour les essais cliniques. Elle est pourvue en outre d'un réseau hospitalier parmi les plus denses de l'hexagone, d'un vaste ensemble de plateformes de recherche, ainsi que d'une activité de recherche clinique, industrielle et académique parmi les plus dynamiques de France. Parmi les thématiques phares de la région, les laboratoires de recherche se distinguent dans les domaines de l'immuno-cancéro avec le cluster Marseille Immunopôle, les maladies infectieuses et tropicales et la microbiologie clinique portées par l'Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) Méditerranée Infection, les maladies rares et orphelines et les neurosciences.

La région Grand Est est un haut lieu des Sciences de la Vie, dans une région transfrontalière caractérisée par une forte culture de coopération franco-germano-suisse et concentrant une densité unique d'acteurs d'excellence en Sciences de la Vie et de la santé avec 7 prix Nobel, des universités de premier plan, des instituts de recherche de renommée mondiale et plus de 600 entreprises, allant de la start-up innovante aux géants du secteur pharmaceutique tels que Lilly, Novartis, Sanofi ou Roche. Plus généralement la région excelle dans les domaines des biotechnologies, des dispositifs médicaux et de la santé numérique.

« L'Eurométropole de Strasbourg est située au cœur de la BioValley franco-germano-suisse, caractérisée par une concentration unique au monde d'instituts de recherche et d'entreprises dans le domaine des Sciences de la Vie. Les collaborations entre acteurs académiques et industriels y sont une tradition. Dès lors, accueillir un évènement international comme BioFIT, dédié au transfert technologique et à la création d'activités économiques à partir de la recherche publique, prenait tout son sens. BioFIT permet en effet aux chercheurs et aux entreprises du Grand Est d'initier des collaborations avec des partenaires du monde entier, contribuant ainsi à créer de la valeur pour le territoire. » Marco PINTORE, Directeur Général du Pôle BioValley France.

« Par la tenue récurrente d'un évènement résolument international et rassemblant plus de 1200 acteurs qualifiés, BioFIT représente une opportunité unique pour Marseille et sa Région de faire rayonner ses entreprises, son écosystème et de renforcer son attractivité économique et scientifique. Cette stratégie permettra d'attirer davantage d'entreprises et d'accroître significativement l'apport de capitaux privés

injectés dans les entreprises grâce à l'attrait de fonds étrangers (90% des investisseurs en capital présents à BioFIT étant étrangers). Nous sommes convaincus que BioFIT aidera à confirmer la position de Marseille sur la carte des hot spots européens en biotech et santé. » Emilie ROYERE, Directrice Générale du Pôle Eurobiomed.

Les nouveautés de la 7^{ème} édition de BioFIT

UN PROGRAMME DE CONFÉRENCES ÉLARGISSANT LE CHAMP DES THÉMATIQUES COUVERTES

BioFIT consacre cette année un axe de son programme de conférences à **l'actualité et aux tendances en matière d'investissement de capital d'amorçage et de capital-risque en Sciences du Vivant** et s'attache à présenter de nouvelles catégories d'acteurs finançant des projets early-stage.

Depuis quatre éditions, le SIMV (Syndicat de l'Industrie du Médicament et Réactif Vétérinaires) organise au cœur de BioFIT des rencontres entre le milieu industriel et le milieu académique en santé animale. Les participants pourront également assister en sus à des **conférences sur le thème « One Health », où les intervenants se pencheront sur les passerelles entre santé animale et santé humaine** pouvant justifier d'une médecine comparative et de collaborations intersectorielles.

Au total, ce sont 80 des plus grands intervenants internationaux dans le domaine des sciences du vivant venant du milieu académique, de l'industrie, de structures de transfert et de valorisation et des investisseurs qui débattront des enjeux du secteur. Au menu de ce programme de conférences : Caroline Barelle, **Elasmogen** (UK), Gábor M. Lamm, **EMBLEM Technology Transfer** (DE), Tiina Urv, **National Institutes of Health** (US), Alain Chevallier, **Truffle Capital** (FR), Pascal Sempé, **IBM Watson Health Solutions**, **IBM** (FR), Nick Clarke, **Pfizer** (UK)...

« Les conférences BioFIT permettent de découvrir les expériences et témoignages de conférenciers de vraiment haut-niveau, il s'agit d'une occasion unique et passionnante pour les participants du monde entier. » Garold Breit, Director, CEO, Greit Ideas (US)

RÉPONDRE AU BESOIN CROISSANT D'IDENTIFIER DES PROFILS DE BIOENTREPRENEURS ET BUSINESS DEVELOPERS

Le sujet de la conférence plénière de BioFIT 2017, *« Comment pouvons-nous surmonter la pénurie de bioentrepreneurs en Europe ? »*, avait rassemblé plus de 300 participants dans la salle, signe de l'importance de la thématique pour le développement des acteurs du secteur. C'est pour répondre à cette préoccupation d'un nombre croissant d'acteurs que BioFIT 2018 s'est doté cette année d'une nouvelle facette.

L'objectif ? Capitaliser sur la clé de son succès, sa plateforme de partnering, qui a donné naissance en 2017 à pas moins de 1 000 deals générés. Cette année l'accent sera mis pour amplifier la mise en **en relation de profils de bio-entrepreneurs et business developers avec les start-up et entreprises en recherche de ces ressources**. En ce sens, BioFIT organise pour la première fois un *« Would be CEO Networking Lunch »*, en

partenariat avec l'incubateur wallon WBC Incubator, afin de poursuivre les échanges initiés sur la plateforme le temps d'un déjeuner dédié.

UN NOMBRE CROISSANT DE STRUCTURES CHOISSENT BIOFIT POUR Y ORGANISER LEURS EVENEMENTS

Ce n'est pas moins de 8 évènements hébergés que rassemble en 2018 BioFIT (ils étaient 3 en 2017).

Cette année, l'Institut Européen de Génomique et du Diabète (Egid) renouvelle sa confiance envers BioFIT en y organisant son symposium biennal sur le thème « *The gut, incretins, diabetes* ». Le projet SMMIL-E et Boehringer Ingelheim y tiennent tous les deux pour la première fois respectivement un atelier sur "*Organ on Chip for cell therapy and drugs screening*" et une journée de rencontres dédiées aux partenariats. Roche en fera le lieu de son forum débat annuel sur l'Innovation en Santé.

Enfin, preuve s'il en fallait encore que **BioFIT est l'évènement de référence du secteur à l'échelle européenne** : il est désormais choisi par de nombreux consortiums de projets européens pour y organiser leurs rencontres. C'est le cas cette année du projet **Imode** (délivrance de molécules pharmaceutiques sous-cutanées), d'**EDCA** - Alliance européenne des clusters du diagnostic et du projet **PATHACOV** (diagnostic précoce des pathologies humaines par analyse des composés organiques volatils dans l'air exhalé).

BIOFIT, ÉVÉNEMENT LEADER EN EUROPE POUR LES INNOVATIONS EARLY-STAGE EN SCIENCES DE LA VIE

Offrir aux acteurs académiques une vitrine pour promouvoir leurs connaissances

Largement soutenue par des programmes d'investissement et de soutien ambitieux pilotés par l'Etat et les collectivités locales, la recherche académique française en santé, dont la vocation est de générer des connaissances répondant aux enjeux de santé sociétaux, est l'une des plus prolifiques sur le plan mondial. Cependant les laboratoires de recherche publique ont vu évoluer ces dernières années leur modèles de financement, parfois en partie soumis à l'atteinte d'objectifs en termes de collaborations avec les acteurs économiques privés, qu'ils soient start-ups, PME ou groupes industriels.

Les Pôles de Compétitivité agissent comme de véritables traducteurs pour permettre à ces typologies d'acteurs non plus de travailler en silo mais bien dans une optique collaborative, sources d'innovations pour le marché. L'évènement BioFIT est l'action emblématique portée par ce trio d'acteurs, offrant dans une unité de temps et de lieu la possibilité de nouer des contacts en vue de collaborations dans le domaine des Sciences de la Vie.

Les acteurs de la recherche et les sociétés de transfert de technologie voient en BioFIT la vitrine idéale pour promouvoir leur propriété intellectuelle et leurs capacités de recherche collaborative. Les acteurs privés, PME ou industriels, peuvent ainsi accéder aux innovations et technologies leur permettant de concevoir de nouvelles solutions, produits ou services, à destination du marché de la santé et répondant à de nouveaux usages.

« BioFIT est LE lieu pour établir d'excellents contacts avec les entreprises pharmas. L'environnement est propice aux discussions et aux rencontres productives. » Rui Sousa, TTO, University of Minho (PT)

« BioFIT est un évènement plus que pertinent pour promouvoir les nouvelles technologies et/ou amorcer, voire booster leur développement. » Alice Nicolas, CNRS (FR)

Favoriser les collaborations entre acteurs académiques, industriels et start-ups

La recherche fondamentale française en santé trouve des applications concrètes en multipliant les collaborations avec les entreprises. Ces dix dernières années, un véritable décloisonnement s'est opéré entre acteurs académiques, industriels et start-ups, qui ont compris que l'innovation jaillit de la collaboration, grâce à la complémentarité de leurs ressources et compétences.

BioFIT fournit le cadre d'échanges propice à la coopération entre la recherche publique et le secteur privé en intensifiant les liens qui les unissent. Cette alliance vertueuse, au bénéfice du patient/citoyen, est particulièrement adaptée aux spécificités du secteur, avec d'une part des chercheurs, cliniciens et start-ups impliqués dans l'émergence de solutions innovantes en santé, et d'autre part un secteur privé en quête de technologies pour répondre, voire même anticiper les besoins du marché. BioFIT représente dans ce contexte la plateforme idéale pour le transfert de technologies au bénéfice de l'innovation santé.

En matière de collaboration, l'innovation partenariale est également de mise et le cycle de conférences de BioFIT 2018 permet à ses participants de s'informer sur les nouveaux modèles de collaboration entre les universités et l'industrie. Au cours des tables rondes, les experts se succéderont pour aborder, par exemple, l'utilisation de l'intelligence artificielle dans les Sciences de la Vie, qui influe sur les processus de découverte de médicaments à tous les stades et peut influencer sur la structure de la recherche collaborative. De nombreuses initiatives souvent prises conjointement par des universités, des sociétés de capital-risque, des entreprises, des organismes de bienfaisance et des gouvernements, visent à réduire l'écart entre un résultat académique prometteur et un actif transférable. Une série complète de tables rondes fournira à l'audience de BioFIT de nombreux exemples de systèmes de maturation et de pré-ensemencement.

Les acteurs clés du secteur sont présents lors de BioFIT 2018, à l'instar de **Lilly, Roche, Merck, Boehringer Ingelheim, Bayer, LFB, Novo Nordisk, Johnson & Johnson, Sanofi, AbbVie, Santen** ou encore **Pfizer**.

Au total en 2017, plus de **2 700 rendez-vous d'affaires** avaient été réalisés lors de la convention d'affaires et pas moins de **1 000 deals générés**. Sur les années précédentes (2015 et 2016), 1 000 deals (dont 35% de projets collaboratifs de recherche, 30% de contrats de licence, 15% d'investissements et 20% de services) ont été générés à moyen terme suite à l'événement.

« BioFIT m'a permis de réaliser plus de rendez-vous qu'aucun autre événement auquel j'ai pu assister »,
Michael Midmer, CE, Zuraca Therapeutics, (CA)

« BioFIT est pour nous une bonne plateforme pour rencontrer de futurs partenaires : nous avons établi des relations fructueuses au cours des dernières éditions. Nous recherchons en particulier des partenaires commerciaux pour l'octroi de licences et/ou le codéveloppement de nos technologies. » Julie Proft, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of Prague (CZ)

Faciliter l'accès au financement early-stage pour les bio-entrepreneurs

BioFIT constitue pour les start-ups du domaine la place de marché incontournable pour financer leurs programmes de R&D et leur développement. 300 Start-ups ont répondu présentes pour la septième édition de BioFIT, et 80 d'entre elles ont candidaté cette année aux Start-up Slams.

Ce concours de pitches intitulé « Start-up Slams » permet aux start-ups européennes les plus prometteuses du secteur de rayonner face à 80 investisseurs et d'engager les discussions dans la perspective de levées de fonds, sur la **première place de marché européenne du capital d'amorçage en Sciences du Vivant**.

Cette année, 20 Start-ups ont été retenues pour pitcher en amont de l'événement, devant un jury d'experts. Elles se répartissent en 5 catégories :

- Thérapeutique - cancer | Immuno-oncologie
- Delivery | Discovery | Outils de recherche
- Outils de production
- Diagnostic
- Thérapeutique - autres indications

En plus de l'opportunité de présenter leur projet face à un panel d'experts, ce concours leur permet de bénéficier d'un exercice de speed-mentoring et de visibilité auprès de potentiels investisseurs et partenaires industriels.

BioFIT consacre également un axe de son programme de conférences à **l'actualité et aux tendances en matière d'investissement, de capital d'amorçage et de capital-risque** en Sciences du Vivant et s'attache à présenter de nouvelles catégories d'acteurs finançant des projets early-stage.

En parallèle de ce concours de pitches, des présentations d'opportunités de licensing se dérouleront autour des thématiques suivantes : Vaccins, Maladies Infectieuses, Thérapies et diagnostics du cancer, Bioproduction... (Détails dans le programme final).

« Pfizer est présent sur BioFIT car nous sommes maintenant très actifs dans le soutien de douzaines de partenariats à l'échelle mondiale (nous en avons financé plus de 100 au cours des quatre dernières années). Nous investissons également dans de nouvelles entreprises à mesure qu'elles sont issues des universités. »
Ron Newbold, Former Pfizer Worldwide Research and Development (US)

Répondre au besoin croissant d'identifier les profils de business developers et bioentrepreneurs

Pour sa 7^{ème} édition, BioFIT permet pour la première fois d'identifier les profils rares et pourtant indispensables au développement du secteur des Sciences de la Vie. Bioentrepreneurs, Business Developers... des profils que les acteurs du secteur peinent à identifier mais pourtant essentiels pour le développement des entreprises quelle que soit leur taille.

C'est pour répondre à ce besoin que BioFIT organise pour la première fois cette année un « **Would be CEO Networking Lunch** », en partenariat avec l'incubateur wallon WBC. Ce déjeuner de networking a été pensé pour faciliter l'identification de « Would-be CEO » pour les start-ups et entreprises en recherche de ces profils. Afin de prolonger ce temps de networking, ces futurs CEO seront également identifiables sur la plateforme de partnering utilisée durant toute la durée de la convention d'affaires.

« C'est pour répondre à la demande des acteurs du secteur que l'idée est née de créer un temps dédié à la mise en relation entre profils rares dans le secteur des biotechnologies (CEO, business developers,...) et entreprises en recherche de ces ressources humaines clés. Le temps fort des « Would be CEO networking lunch », et son prolongement via la plateforme de convention d'affaires, renforce ainsi l'offre que propose BioFIT pour accompagner les acteurs du secteur dans toutes les facettes du développement de leurs innovations », Etienne Vervaecke, Commissaire Général de BioFIT.

BIOFIT, CHOISI PAR UN NOMBRE CROISSANT DE STRUCTURES POUR Y ORGANISER LEURS ÉVÉNEMENTS

Edition après édition, BioFIT a su rassembler à ses côtés des événements hébergés toujours plus nombreux aux thématiques complémentaires. Tous les détails des événements hébergés sont présentés dans le programme final de BioFIT 2018.

Partnering Day, par Boehringer Ingelheim

Boehringer Ingelheim souhaite engager des collaborations extérieures dans le but de développer de nouveaux médicaments. Pour cela, en partenariat avec le Pôle NSL, Boehringer Ingelheim organise pour la première fois en France une journée de partenariat, où il sera possible de rencontrer des membres des équipes de R&D et du business développement du groupe afin de parler de possibles opportunités de partenariats.

R&D dating for animal health and innovation, par le SIMV

Depuis 4 éditions, le Syndicat de l'Industrie du Médicament et du réactif Vétérinaires (SIMV) organise au cœur de BioFIT des rencontres entre départements vétérinaires, industrie, recherche médicale et entreprises de biotechnologie. Cette année, les participants pourront assister en sus à des sessions de pitch proposées par des prestataires de services impliqués dans la santé animale et à des conférences où les intervenants se pencheront sur les points communs entre milieu animal et milieu humain pouvant justifier d'une médecine comparative et donc de collaborations intersectorielles.

« BioFIT met l'accent sur la santé animale, ce qui fait malheureusement défaut dans la plupart des autres événements. » Rudiger Raue, Zoetis (BE)

Symposium Egid, par l'Institut Européen Génomique du Diabète

BioFIT héberge la 5^{ème} édition du Symposium EGID durant la 1^{ère} journée de BioFIT. Plus de 150 participants sont inscrits pour ce Symposium qui s'organise autour de cinq speakers internationaux sur le thème de l'intestin, des incrétines et du diabète (*The gut, incretins, diabetes*). Au programme des conférences, les interventions de :

- Gilles Mithieux, U1213 INSERM, Université C Bernard, Lyon, France – Gut-Brain Glucose Signaling in the Control of Energy Homeostasi ;
- Roy Taylor, Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK – Food and Type 2 Diabetes: Restoring the Milieu Interieur ;
- Rachel Batterham, University College London, UK – Insights From Bariatric Surgery ;

- Nikolaus Marx, University Hospital, Aachen, Germany – Incretins, Diabetes and Cardiovascular Disease ;
- Aimo Kannt, Sanofi Diabetes Research, Germany – Therapeutic Potential of Multi-Incretin Therapy – From mice to men.

European Diagnostic Clusters Alliance (EDCA)

European Diagnostic Clusters Alliance - EDCA organise une table ronde autour de l'intelligence artificielle et sa contribution dans l'élaboration des prochaines générations des dispositifs médicaux.

EDCA est le premier réseau européen au service de la compétitivité de l'industrie du diagnostic médical. Il fédère 8 clusters européens et compte 350 entreprises. Ses missions :

- Promouvoir la compétitivité de l'industrie européenne dans le domaine du diagnostic médical. L'association renforce les synergies entre les milieux de la recherche académique, la recherche clinique, les autorités sanitaires et les entreprises de diagnostic ;
- Faciliter la croissance des PME européennes du diagnostic médical ;
- Promouvoir le développement de clusters dans le domaine du diagnostic en Europe ;
- Promouvoir la coopération entre les clusters du diagnostic afin de construire des projets collaboratifs européens.

Roche Day

L'entreprise pharmaceutique Roche organise un forum-débat intitulé « *Innovation dans la santé en région Hauts-de-France* » qui rassemble plus de 160 participants inscrits pour l'occasion.

Il abordera cinq grandes thématiques : Partage d'expériences des établissements en Hauts-de-France, Médecine connectée, Big Data, Accès & Financement à l'innovation, Droit et éthique.

Digital Systems & Life Science, par SMMIL-E et Yncrea

Créée pour accélérer le transfert des technologies innovantes en Sciences de la Vie, la Chaire « *Digital Systems & Life Sciences* » propose des approches originales pour le diagnostic et le suivi du patient dans différents types de pathologies.

Au sein d'Eurasanté, la Chaire « *Digital Systems & Life Sciences* » constitue un écosystème propice au développement des start-ups. En s'appuyant sur l'expertise autour des bioMEMS (Microsystème pour la biologie et la santé), mais également de l'intelligence artificielle (I.A.), cette nouvelle Chaire offre un accompagnement technologique aux jeunes entreprises souhaitant s'appuyer sur ces nouvelles opportunités.

Pour son lancement, une série de temps forts animés par des chercheurs internationaux de renom seront proposés tout au long de l'après-midi : workshop, table ronde, networking... En la présence de Thierry Occre, Directeur de l'ISEN Lille, cet évènement sera clôturé par une conférence de presse présentant la nouvelle Chaire d'Yncrea Hauts-de-France, ses objectifs ainsi que ses missions.

IMODE

Le projet européen IMODE organise sa deuxième convention annuelle le 4 décembre lors de BioFIT avec une matinée de conférences et des rencontres individuelles durant l'après-midi.

IMODE est un projet de recherche collaboratif axé sur les produits pharmaceutiques multi-composants (co-amorphes et co-cristaux) et les dispositifs médicaux chargés en molécules bioactives.

Lancé en 2016, le projet IMODE est financé par le programme européen Interreg des 2 Mers avec le soutien du Fonds Européen de Développement Régional - FEDER.

PATHACOV

Piloté par le Professeur Régis Matran (CHU de Lille), le projet européen PATHACOV organise son évènement de lancement lors de BioFIT 2018.

Le projet vise à développer un diagnostic précoce des maladies humaines par l'analyse des COV dans l'air expiré. Le défi consiste à développer et à mettre en œuvre une méthodologie innovante dans le domaine de la santé et en particulier dans le diagnostic précoce de cancers broncho-pulmonaires.

Le projet permettra à toutes les populations d'avoir accès à une méthode simple et non traumatique pour le dépistage précoce du cancer broncho-pulmonaire et d'autres maladies humaines.

Lancé en 2018, le projet PATHACOV est financé par le programme Interreg France-Wallonie-Flandres avec le soutien du Fonds Européen de Développement Régional - FEDER.

AGENDA BIOFIT 2018

DAY ONE Tuesday, December 4 th			DAY TWO Wednesday, December 5 th		
Conferences and roundtable discussions		Pitch sessions	Conferences and roundtable discussions		Pitch sessions
8:30 am - 9:30 am: NAME BADGE PICKUP & WELCOME COFFEE					
9:30 am - 11:00 am: ARTOIS 1 Agnostic or pure players in the biotech sector. Who is becoming prominent in the early-stage financing rounds?	9:30 am - 11:00 am: ARTOIS 2 Artificial Intelligence to speed up drug discovery. The revolutionary road to advancing innovation.	9:30 am - 11:00 am: INNOVAREA Licensing Opportunity Presentations THERAPEUTICS - CNS VACCINES INFECTIOUS DISEASES	9:30 am - 10:30 am: ARTOIS 1 What roles do academic institutions or TTOs play as shareholders in spinoffs?	9:30 am - 10:30 am: ARTOIS 2 How can common pathways in human and animal health set up a new era for collaborations?	9:30 am - 10:30 am: INNOVAREA Start-up Slams DELIVERY DISCOVERY RESEARCH TOOLS PRODUCTION TOOLS
11:00 am - 11:30 am: NETWORKING BREAK					
11:30 am - 1:00 pm: PASTEUR AMPHITHEATRE PLENARY SESSION Seed funds crossing borders: How far and how fast is the early-stage investment market in Biotech globalising?					
1:00 pm - 2:30 pm: LUNCH					
2:30 pm - 4:00 pm: ARTOIS 1 Beyond shared R&D means of pharma and academic institutions, common strategies for collective success.	2:30 pm - 4:00 pm: ARTOIS 2 What are the recent initiatives to ensure more mature assets of academic origin?	2:30 pm - 4:00 pm: INNOVAREA Start-up Slams THERAPEUTICS - CANCER IMMUNO-ONCOLOGY	12:30 pm - 2:00 pm: ARTOIS 1 How available to biotech start-ups have philanthropic and other sources of soft funding become today?	12:30 pm - 2:00 pm: ARTOIS 2 Is externalising the tech transfer function for academic institutions a key to succeed?	12:30 pm - 2:00 pm: INNOVAREA Start-up Slams DIAGNOSTICS THERAPEUTICS - OTHER INDICATIONS
4:00 pm - 4:30 pm: NETWORKING BREAK					
4:30 pm - 6:00 pm: ARTOIS 1 Thinking of the exit scenario to shape a biotech start-up at its first steps. Which model for which term of exit?	4:30 pm - 6:00 pm: INNOVAREA Licensing Opportunity Presentations THERAPEUTICS - CANCER DIAGNOSTICS - CANCER	4:30 pm - 5:30 pm: NETWORKING BREAK Start-up Slams Award Ceremony			
6:30 pm: BIOPARTY					

AGENDA | HOSTED EVENTS

	Dec. 3 rd	December 4 th			
ROOMS	ROTTERDAM	HAINAUT	EUROTO [®]	REMBRANDT	VAN GOGH
8:30 am	Boehringer Ingelheim Partnering Day	SMILE Event	WELCOME COFFEE	WELCOME COFFEE	WELCOME COFFEE
9:00 am			Introduction	IMDC oral presentation	Introduction
9:15 am			Gut-brain glucose signalling in the control of energy homeostasis	Testing of New Drugs & Devices for Regulatory Approvals	9:30 am
9:30 am			Food and type 2 diabetes: Restoring the Milieu Interieur	Electrospinning approach for drug delivery	Experience sharing of the Hauts-de-France's institutions
10:00 am			Insights from bariatric surgery	Break	Break
10:30 am			DRINK	Tissue Engineering approach	1:00 pm
10:45 am			POSTER SESSION	Regenerative medicine approach	Turning the spotlight on start-ups
11:00 am			WELCOME	Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	12:00 pm
11:30 am			WORKSHOP on "Organ on Chip for cell therapy and rugs screening"	Regenerative medicine approach	Connected medicine
12:00 pm	LUNCH		INCREMENTAL diabetes and CV disease	Regenerative medicine approach	LUNCH
12:30 pm	1:1 Partnering Meetings		Therapeutic potential of multi-incretin therapy - From mice to man	Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH
1:00 pm			Break	Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH
1:30 pm			ROUND TABLE: What curriculum for Research or Education on Digital Systems and Life Sciences	Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH
2:00 pm			Best paper award	Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH
2:30 pm	1:1 Partnering Meetings		Conclusion & Invitation to the dinner and wine cocktail	Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH
3:15 pm	Company Presentations		PRESS CONFERENCE	Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH
3:30 pm				Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH
4:00 pm	Panel Discussion: Collaborative Research and Partnering with Boehringer Ingelheim			Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH
4:30 pm				Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH
5:00 pm	NETWORKING RECEPTION			Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH
5:30 pm				Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH
6:30 pm	WELCOME RECEPTION			Cardiovascular Disease, Restenosis and Thrombosis	LUNCH

AGENDA | HOSTED EVENTS

	Dec. 4 th	December 5 th	
	EXHIBITION AREA	RUBENS 1	HAINAUT
9:00 am	SIMV R&D dating	EDCA Roundtable	WELCOME COFFEE
9:30 am	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Introduction to the following Franco-Wallonie-Vlaanderen programme
10:00 am	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	PATHACOV project and patient impact
10:30 am	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
11:00 am	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Specific markers VOC (Volatile Organic Compounds)
12:00 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Innovative tools for early diagnosis
12:30 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
1:00 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
1:30 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
2:00 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
2:30 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
3:00 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
3:30 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
4:00 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
4:30 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
5:00 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
5:30 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break
6:30 pm	R&D dating for animal health and innovation	Roundtable: AI to next-generation diagnostics	Break

* AFMAC: French Association of Veterinarians for Pets

LE COMITÉ STRATÉGIQUE : DES EXPERTS INTERNATIONAUX INVESTIS POUR LE SUCCÈS DE BIOFIT

PHARMA, BIOTECH



Maria Bobadilla
SENIOR DIRECTOR, EXTENDING
INNOVATION NETWORK,
ROCHE 🇪🇸



Adrian Carter
CORPORATE VICE PRESIDENT AND
GLOBAL HEAD OF DISCOVERY
RESEARCH COORDINATION,
BOEHRINGER INGELHEIM 🇩🇪



Sami Chtourou
EXECUTIVE VICE PRESIDENT
INNOVATION & SCIENTIFIC
AFFAIRS, LFB 🇫🇷



Florence Dal Degan
R&D INNOVATION SOURCING
DIRECTOR, NOVO NORDISK 🇩🇰



Guy Hélin
CEO,
SYNGULON 🇧🇪



Stephan Lensky
CHIEF OPERATING AND CHIEF
BUSINESS OFFICE,
EPIMAB BIOTHERAPEUTICS 🇮🇱



Sabrina Lesage
STRATEGIC ALLIANCES MANAGER,
PFIZER 🇫🇷



Marie-Ange N'Zoutani
DIRECTOR, EXTERNAL INNOVATION
DRUG DISCOVERY, BUSINESS
DEVELOPMENT & LICENSING,
SANOFI 🇫🇷



Frédéric Scaërou
SENIOR DIRECTOR, HEAD OF
EXTERNAL INNOVATION EUROPE AND
ASIA, IPSEN INNOVATION 🇫🇷



Nadine Weisslinger-Darmon
MEDICAL DIRECTOR SPECIALTY
PRODUCTS, CLINICAL RESEARCH AND
ACADEMIC ALLIANCES, GSK 🇫🇷

ACADEMIA, TTOs



Hervé Ansanay
OPERATIONS DIRECTOR,
SATT AXLR 🇫🇷



Jürgen Bauer
DEPUTY MANAGING DIRECTOR,
EMBLEM TECHNOLOGY
TRANSFER 🇩🇪



Garold Breit
DIRECTOR, TECHNOLOGY BUSINESS
DEVELOPMENT,
CITY OF CHARLESTON 🇺🇸



Jean-Luc Chagnaud
HEALTHCARE BUSINESS DEVELOPMENT
MANAGER & INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGER, AQUITAINE SCIENCE
TRANSFERT 🇫🇷



Anthony Daccache
BUSINESS DEVELOPER,
SATT NORD 🇫🇷



Lilla Farkas
HEAD, OFFICE OF THE MANAGING
DIRECTOR, RESEARCH COORDINATOR,
MPI-CBG, MAX PLANCK INSTITUTE
OF MOLECULAR CELL BIOLOGY AND
GENETICS 🇩🇪



Esther Lange
INDUSTRY LIAISON MANAGER,
ASCENION 🇩🇪

INVESTORS



Frank Hensel
PRINCIPAL,
HIGH-TECH GRÜNDERFONDS 🇩🇪



Jérôme Majoie
GENERAL MANAGER,
FOUNDATION FOURNIER-MAJOIE 🇧🇪



Sara Nunez-Garcia
BIOTECH INVESTOR,
FORMERLY PRINCIPAL
WITH SOFINNOVA PARTNERS 🇫🇷



Zhizhong Yao
ASSOCIATE, CAPITAL FUNDS,
SOFINNOVA PARTNERS 🇫🇷



Lotfi Yelles Chaouche
PARTNER,
THEODORUS FUND 🇩🇪

ASSOCIATIONS, CLUSTERS & LAW FIRMS



Nicolas Carboni
PRESIDENT,
RÉSEAU C.U.R.I.E. 🇫🇷



Barbara Freischem
MANAGING DIRECTOR,
EBE - EUROPEAN
BIOPHARMACEUTICAL ENTERPRISES 🇩🇪



Yohan Grosjean
COMMUNICATION OFFICER,
AFSSI - THE FRENCH ASSOCIATION
OF OUTSOURCING AND INNOVATIVE COMPANIES 🇫🇷



Jean-Louis Hunault
PRESIDENT, SIMV - THE FRENCH ASSOCIATION
OF THE ANIMAL HEALTH INDUSTRY 🇫🇷



Marco Pintore
GENERAL MANAGER,
BIOVALLEY FRANCE 🇫🇷



Christian Policard
MEMBER OF THE BOARD, CHAIRMAN OF THE
BUSINESS DEVELOPMENT SUB-COMMITTEE,
FRANCE BIOTECH 🇫🇷



Emilie Royere
GENERAL MANAGER,
EUROBIOMED 🇫🇷



Cécile Théard-Jallu
PARTNER ATTORNEY,
DE GAULLE FLEURANCE & ASSOCIÉS 🇫🇷



Etienne Vervaecke
GENERAL MANAGER,
EURASANTÉ & NHL CLUSTER 🇫🇷

ORGANISATEURS



Eurasanté est à la fois un incubateur, un outil de transfert de technologies et l'animateur de la filière nutrition-santé en région Hauts-de-France qui compte plus de 1 000 entreprises pour 30 800 salariés. Eurasanté accompagne les porteurs de projets, les entrepreneurs, les chercheurs et les cliniciens dans le développement de leurs projets et de leurs innovations. Eurasanté est également l'animateur du Parc Eurasanté situé au cœur du plus grand campus hospitalo-universitaire d'Europe qui rassemble plus de 170 entreprises pour 3100 salariés, 50 laboratoires pour 1800 chercheurs, 7 hôpitaux, 4 universités et 6 écoles spécialisées en santé pour 20 000 étudiants. Eurasanté est par ailleurs l'organisateur de 4 conventions d'affaires internationales annuelles (BioFIT, NutrEvent, MedFIT, AgeingFit).



Labellisé en 2005, le Pôle Nutrition-Santé-Longévité (NSL) est un pôle de compétitivité au positionnement unique en France à la croisée de la santé, de la nutrition et des biotechnologies. Fort d'un réseau de 200 acteurs industriels et académiques, le Pôle NSL propose une palette de services permettant à ses membres de développer des projets d'innovation en réponse aux enjeux posés par les pathologies de civilisation et liées au vieillissement. Le Pôle NSL anime aux côtés d'Eurasanté et de Clubster Santé le troisième écosystème national pour les activités de santé et nutrition, fort de 1.000 entreprises et 30.800 salariés et pesant 12 milliards d'euros dans l'économie régionale.



Pôle de compétitivité depuis 2005, BioValley France a aujourd'hui pour mission de fédérer, développer et faire rayonner les acteurs de la filière santé du Grand Est à travers l'Innovation. Le Pôle s'appuie sur un réseau dynamique d'entreprises, une recherche académique et clinique de premier plan, ainsi qu'un réseau intégré de partenaires, acteurs-clés de l'innovation. BioValley France accompagne ses membres dans leur démarche d'Innovation R&D et leur permet d'accéder à des expertises à forte valeur ajoutée, dans une approche marché. Le Pôle contribue à la mise en relation des différents acteurs et à la création de partenariats régionaux, nationaux et internationaux. Enfin, BioValley France participe activement aux projets structurants du territoire, tels que Nextmed, qui vise à créer à Strasbourg un campus des Technologies Médicales abritant tout un écosystème d'excellence dédié au développement des technologies de santé de demain.



Fondé en 2009 par l'ensemble des acteurs de la filière santé des régions Occitanie Est et Provence-Alpes-Côte d'Azur, le pôle de compétitivité EUROBIOMED fédère à ses côtés tous les acteurs du territoire : enseignement, recherche fondamentale, translationnelle et clinique, centres d'innovation technologique, start-ups et success stories industrielles. EUROBIOMED est avant tout un collectif qui vise à développer les interactions entre acteurs de la filière, à accompagner l'innovation et la croissance de la filière et des acteurs publics et privés et à être un interlocuteur pour les pouvoirs publics afin de les accompagner dans la mise en place de réponses adaptées aux enjeux du secteur. Ensemble, les 285 membres du collectif EUROBIOMED (dont 250 entreprises) constituent un formidable moteur de développement régional (182 projets de R&D représentant 805 millions d'euros d'investissements et plus de 800 emplois directs). EUROBIOMED offre des ressources et propose des solutions dédiées aux sociétés et aux organismes de recherche de la filière santé pour les aider à innover, à se financer, à se développer et à atteindre leurs objectifs stratégiques et commerciaux pour, in fine, améliorer la prise en charge et la vie des patients.

PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



SPONSORS

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSORS



CONTRIBUTING SPONSORS



SUPPORTERS



PARTENAIRES MÉDIA



Chaque année, BioFIT noue des partenariats avec les médias du secteur. Votre media ne fait pas encore partie de notre réseau de partenaires relais ? N'hésitez pas à nous contacter pour que nous puissions vous construire un partenariat sur mesure :

Nadège JOLY

Chargée de communication

03 28 55 90 60 | njoly@eurasante.com

SAVE THE DATE - BIOFIT 2019

S A V E T H E D A T E



Biofit FOSTERING
INNOVATION
& TRANSFER

The leading European partnering event
for early-stage deals and investment
rounds in the Life Sciences field



NEW DESTINATION
MARSEILLE
FRANCE

8th edition **DECEMBER**
10 & 11
2 0 1 9

1,200 delegates  **35+** countries represented 

Organised by:



Institutional partners:

