

## Retour sur la 8<sup>ème</sup> édition de BioFIT à Marseille | 10 & 11 Décembre 2019

### BioFIT 2019 : une première édition marseillaise réussie

Pour sa première édition phocéenne, BioFIT confirme son statut d'évènement européen leader en innovation early-stage et investissement en capital-amorçage. Plus de 1 150 participants de plus de 35 pays ont assisté à cette 8<sup>ème</sup> édition de BioFIT : plus de 120 exposants, 70 intervenants, 16 conférences et 4 projets élus les plus innovants de leur catégorie se sont rassemblés à Marseille au Parc Chanot les 10 et 11 décembre 2019.

#### Une première édition réussie dans le Sud de la France pour BioFIT

Organisé par Eurasanté et les trois pôles de compétitivité, le Clubster-NSL, BioValley France et Eurobiomed, BioFIT s'est tenu pour sa 8<sup>ème</sup> édition à Marseille et a réuni plus de 1150 participants de plus de 35 pays. Des TTOs, instituts de recherche, universitaires, sociétés pharmaceutiques et de diagnostic, sociétés de biotechnologies émergentes, CRO et CDMO précliniques, investisseurs en pre-seed, seed et Séries A étaient présents pour découvrir les dernières tendances du secteur et pour contribuer à développer les produits et services innovants de demain dans le secteur des Sciences du Vivant.

Lancé en 2010 à Lille, BioFIT permet d'élaborer des partenariats entre grandes entreprises et start-ups et entre grandes entreprises et acteurs académiques dans le domaine des Sciences du Vivant. BioFIT est également le lieu des start-ups, des technologies, des offres et des projets en santé animale pour trouver des opportunités d'investissement en pitchant devant des investisseurs et des grandes entreprises. BioFIT a été créé pour encourager les acteurs académiques et les industriels à nouer des partenariats, à rechercher des offres early-stage innovantes et compétitives, à faciliter l'émergence de projets collaboratifs, à augmenter les opportunités de licences, à obtenir des financements et à faciliter l'accès aux marchés.

Pendant deux jours, plus de 13 000 rendez-vous en face à face ont été générés par l'activité de partnering : les one-to-one meetings, qui sont le moyen le plus efficace d'identifier et de se connecter avec de futurs partenaires, d'obtenir des financements et d'accélérer l'innovation.

#### MediSieve Ltd., élue start-up la plus innovante

Parmi 50 candidatures, 19 start-ups ont été sélectionnées pour pitcher lors des Start-up Slams de BioFIT dans différentes catégories : thérapie cellulaire, cardio-métabolisme, soin des plaies, santé animale, cancer et SNC. **MediSieve Ltd.**, une start-up anglaise représentée par **George Frodsham**, fondateur et directeur, est la gagnante des Start-up Slams cette année, dans la catégorie cancer.

*“Nous avons été très heureux d'être l'un des gagnants du concours de pitch à BioFIT. Ces sessions de pitches sont de véritables occasions de présenter MediSieve à un public de partenaires et d'investisseurs potentiels, de partager avec eux le travail que nous faisons et les progrès que nous réalisons. Gagner le prix de « la Start-up la plus innovante » dans une gamme hautement concurrentielle a été une grande reconnaissance supplémentaire de notre travail.”* **George Frodsham – Fondateur et directeur**



MediSieve est issue de l'Université de Londres en 2015 pour développer et commercialiser la filtration magnétique du sang. La société a levé un total de 2.1M€ en fonds propres et a remporté des subventions d'une valeur totale de plus de 2M€ auprès du Wellcome Trust, Innovate UK, NIHR i4i et de l'EU Horizon 2020 SME Instrument. Avec la capacité d'éliminer spécifiquement et sélectivement les agents pathogènes du sang, la filtration magnétique du sang a le potentiel de transformer le traitement des maladies transmises par le sang. Les objectifs initiaux de la société incluent la septicémie, la leucémie et le paludisme.

### ALCEDIAG, élue la technologie la plus prometteuse

35 TTOs, universités, instituts de recherche et entreprises ont envoyé leur candidature aux Collaborative and Licensing Opportunity Presentations pour présenter leur technologie devant des partenaires potentiels afin de susciter un projet de collaboration et / ou un accord de licence. 9 d'entre eux ont été sélectionnés pour pitcher lors de BioFIT dans 4 catégories différentes : diagnostic, SNC, thérapie cellulaire et infection. **ALCEDIAG**, représentée par **Marianne Morini**, Business Development Manager, a reçu le prix de "Technologie la plus prometteuse ».

*"Nous sommes très fiers de remporter ce prix ! Cela signifie que nos réalisations dans le développement de tests sanguins pour la psychiatrie de précision attirent non seulement les cliniciens et les patients, mais aussi les sociétés pharmaceutiques et les investisseurs qui faisaient partie du jury. Nous sommes convaincus que ce prix contribuera à améliorer notre visibilité et à attirer de nouveaux partenaires dans les semaines à venir." Marianne Morini, Business Development Manager*



ALCEDIAG est une société de diagnostic de précision avec un premier focus sur la santé mentale. La société développe des solutions de diagnostic pour les maladies psychiatriques basées sur des biomarqueurs sanguins propriétaires, combinant épigénétique et intelligence artificielle. De plus, la société a développé une plateforme de découverte de biomarqueurs utilisable pour différents types de pathologies (neuropsychiatrie, maladies inflammatoires, cancer) ainsi que des tests cellulaires permettant de modéliser l'impact des médicaments sur les patients et plus précisément les éventuels effets indésirables psychiatriques induits par les médicaments.

### Velabs Therapeutics GmbH, élue l'offre la plus innovante

11 offres innovantes ont été sélectionnées parmi les fournisseurs de services et les plateformes de technologies qui ont candidaté pour participer aux Service Presentations. Ils ont présenté leur offre devant des clients potentiels. Velabs Therapeutics, représentée par Dr. Christoph Antz, Directeur Général, a reçu le prix de « l'offre la plus innovante ».

*"J'assistais à cette session de pitch afin (a) de tirer parti de la visibilité de notre entreprise, (b), d'avoir une vision externe et indépendante des experts et (c) d'augmenter nos chances de trouver des partenaires de collaboration potentiellement intéressés lors de BioFIT, qui, après tout, se transforme de plus en plus en un plus grand rendez-vous européen de haute qualité, comparable à BioEurope et à d'autres formats. Je n'ai pas participé pour gagner le prix, c'est sûr. L'annonce de Velabs en tant que gagnant m'a vraiment surpris car j'ai senti le niveau de compétition extrêmement élevé après avoir entendu les autres pitches. Enfin, et surtout, je suis heureux du prix et très fier que nous ayons pu le faire ! Nous nous sentons honorés par la décision du jury et espérons répondre aux attentes dans le domaine, qui regorge de bons concepts et de concurrents puissants, même dans notre domaine étroit*

du criblage microfluidique. Nous considérons le vote du jury comme une validation de notre concept et de notre technologie. ” **Dr. Christoph Antz, Directeur Général**



Velabs est un pionnier de premier plan dans les technologies basées sur la microfluidique pour le dépistage fonctionnel des anticorps. Notre plateforme de criblage à haut débit permet de tester des millions d'IgG entièrement naturelles correctement appariées d'humains et de souris pour des effets thérapeutiques, plutôt que simplement pour la liaison. Les résultats fonctionnels rares sont facilement identifiés, ce qui peut être laborieux, voire impossible, en utilisant d'autres technologies. Les écrans d'anticorps de Velabs peuvent ainsi raccourcir de manière significative et compétitive le développement préclinique.

### AND BioPharma, élue le projet de santé animale le plus innovant

3 projets innovants en santé animale ont été sélectionnés parmi les entreprises qui ont candidaté aux Animal Health Collaborative Opportunity Presentations et ont présenté leur projet devant des partenaires et investisseurs potentiels. **AND BioPharma**, un projet belge représenté par **Peter Jens**, CEO et Business Developer, est le lauréat des Animal Health Collaborative Opportunity Presentations cette année.

*“AND BioPharma était présent l'année dernière à BioFIT à Lille et nous avons été surpris par l'effort gigantesque de partenariat qui a été organisé. Comme nous sommes issus de l'agriculture, nous ne sommes pas habitués à “tout le monde le fait avec tout le monde ». Pourtant, nous pensons que c'est la voie à suivre. La diversité des partenariats apportera une plus grande valeur aux agriculteurs, aux patients et aux citoyens. Ainsi, nous avons choisi de présenter notre intrigante, perturbatrice et remarquable technologie d'auto-toxicité de l'ADN à Marseille, et voilà, nous avons remporté le prix du « projet de santé animale le plus innovant ». Bien sûr, le projet vise vraiment à améliorer la santé des mammifères, mais l'industrie fait toujours la différence entre les animaux et les humains. Nous avons hâte d'être présents à BioFIT 2020, à Strasbourg...”* **Peter Jens, CEO et Business Developer**



AND Biopharma stimule, en collaboration avec l'industrie pharmaceutique, les prestataires de soins de santé, les compagnies d'assurance et les leaders d'opinion, l'équilibre naturel entre les hôtes et les envahisseurs gênants chez l'homme et les animaux. Par le développement de médicaments efficaces et efficaces basés sur le principe d'auto-inhibition de l'ADN puissant et éprouvé, découvert et breveté à l'Université Frederico II à Naples, Italie.



Un évènement soutenu par :



## Trois régions aux écosystèmes d'innovation forts et dynamiques en France unissent leurs forces pour accompagner l'essor de BioFIT

Un partenariat unique signé entre trois écosystèmes puissants (les régions Sud, Grand-Est et Hauts-de-France) a été annoncé l'année dernière lors de BioFIT 2018.

Grâce à un partenariat inédit signé entre les pôles de compétitivité Eurobiomed, BioValley France et Clubster-NSL, ainsi qu'Eurasanté et les collectivités locales de ces trois territoires, BioFIT déploie désormais son ancrage en alternance entre les villes de Strasbourg (2020), Lille (2021) et Marseille (2022). 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.

La région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur est le 2<sup>ème</sup> pôle français de recherche scientifique publique en matière de santé, 2<sup>ème</sup> 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.

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.

### Chiffres clés de cette 8<sup>ème</sup> édition :

- 1 150+** participants
- 35+** pays représentés
- 13 000+** rendez-vous générés
- 16** conférences
- 4** évènements hébergés
- 70** intervenants internationaux
- 120+** exposants
- 50+** projets innovants présentés lors des Sessions de Pitches

## Organisateurs



**Eurasanté** - [www.eurasante.com](http://www.eurasante.com) @Eurasante

Eurasanté est à la fois un outil de transfert de technologies, un incubateur, un accélérateur, mais aussi un animateur de clusters de la filière Santé de la région Hauts-de-France. Eurasanté accompagne entreprises, entrepreneurs, scientifiques et cliniciens français et étrangers dans leurs projets d'innovation et de développement. La région regroupe plus de 1 000 entreprises du domaine de la santé, et compte 30 800 employés de ce secteur. Eurasanté assure également la promotion et le développement du Parc d'activités Eurasanté qui regroupe, au sein d'un site scientifique et médical d'envergure européenne, 7 hôpitaux, 4 universités, 7 écoles spécialisées, 170 entreprises et 50 laboratoires. Eurasanté organise également quatre conventions d'affaires à dimension internationale qui visent notamment à accroître et améliorer les interactions entre les sphères académique et industrielle : BioFIT (Sciences du Vivant), MedFIT (Technologies médicales, Diagnostic, Santé numérique), NutrEvent (Alimentation, Nutrition, Santé) et AgeingFit (Silver Économie, Santé).



**Clubster NHL** – [www.clubstersante.com](http://www.clubstersante.com) @ClubsterNSL

Clubster NSL – Nutrition, Santé, Longévité – est un pôle de compétitivité fédérant un réseau de 350 acteurs industriels, académiques et du soin, tous engagés dans l'innovation santé et nutrition pour faire face aux pathologies de civilisation, aux enjeux du vieillissement et de l'alimentation durable.



**BioValley France** – [www.biovalley-france.com](http://www.biovalley-france.com) @BioValleyFrance

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.



**Eurobiomed** – [www.eurobiomed.com](http://www.eurobiomed.com) @PoleEurobiomed

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 390 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.

Un évènement soutenu par :



## Partenaires institutionnels



Préfet de la Région Provence-Alpes Côte d'Azur – [www.prefectures-regions.gouv.fr/provence-alpes-cote-dazur](http://www.prefectures-regions.gouv.fr/provence-alpes-cote-dazur)



Région Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur – [www.maregionsud.fr](http://www.maregionsud.fr) @ MaRegionSud



Métropole Aix-Marseille-Provence – [www.marseille-provence.fr](http://www.marseille-provence.fr) @AMPMetropole

De la recherche fondamentale à l'accueil des patients, en passant par la cosmétologie médicale et l'expertise acquise dans les thérapies innovantes, la Métropole Aix-Marseille-Provence couvre un champ d'applications très vaste en matière de santé. Infectiologie, immunologie, cancérologie, neurologie, thérapies innovantes : une organisation intégrée, portée par un socle de formations de très haut niveau et soutenue par des entreprises et des laboratoires de pointe et le pôle Eurobiomed. Adossée à la recherche publique, cette filière est très connectée à l'international. La Métropole Aix-Marseille-Provence propose une Feuille de Route Stratégique de la filière santé pour le développement de la Health Tech métropolitaine qui acte la filière santé comme l'une des priorités de son action économique, et qui se concrétise par un programme d'actions sur 3 ans visant à dessiner la médecine du futur.



Ville de Marseille – [www.marseille.fr](http://www.marseille.fr) @marseille

La filière santé est depuis longtemps un secteur majeur de l'économie régionale, avec près de 170 000 salariés et un chiffre d'affaires estimé à 18 milliards d'euros. À lui seul, le département des Bouches-du-Rhône concentre 42 % de cette richesse. Porte d'entrée de l'Europe continentale, la Provence est devenue une destination stratégique pour les entreprises de Biotechnologies. Les infrastructures de pointe et l'esprit d'entreprise ont créé un environnement favorable aux initiatives technologiques, aux partenariats, extensions et relocations, notamment pour les start-ups employant des impatriés. Extraordinairement dynamique et dense, la filière constitue un pôle majeur de recherche en Europe. Marseille est la deuxième plus importante ville en France pour la recherche scientifique, notamment pour la recherche publique et académique. Plus de 80 laboratoires, appartenant aux grands organismes de recherche publique français (CNRS, INSERM, Universités, Instituts Fédératifs de Recherche...) offrent une large variété de disciplines en recherche médicale et sciences du vivant.

Un évènement soutenu par :



Sponsors

GOLD SPONSORS



SILVER SPONSORS



BRONZE SPONSORS



CONTRIBUTING SPONSORS



Un évènement soutenu par :



Supporters



Un évènement soutenu par :



Partenaires média



Contact presse :

**Valentine Delabie**

Chargée de communication événementielle

+33 (0) 3 28 55 90 60

[vdelabie@eurasante.com](mailto:vdelabie@eurasante.com)