

Avec plus de 700 participants internationaux des technologies médicales, du diagnostic et de la santé numérique, MedFIT confirme son statut d'évènement leader en Europe en matière d'innovation partenariale et d'investissement en MedTech

La prochaine édition de MedFIT aura lieu à Grenoble les 30 juin et 1^{er} juillet 2020

27 juin 2019, Lille (France) – Plus de 700 participants de plus de 25 pays ont assisté à la troisième édition de MedFIT : 80 exposants, 60 intervenants internationaux, 1 start-up du secteur élue « la start-up la plus innovante d'Europe » : SepTec et 1 projet élu « la technologie la plus prometteuse d'Europe » dans le secteur : Mikro Biyosistemler.

Organisé par Eurasanté et les 3 pôles de compétitivité BioValley France, Medicalps et le Pôle Cluster-NSL, MedFIT s'est tenu pour sa troisième édition à Lille et a réuni plus de 700 participants de plus de 25 pays différents représentant des sociétés des technologies médicales, du diagnostic et du digital, des professionnels du transfert de technologies, des instituts de recherche, des académiques, des investisseurs, des clusters et associations et des fournisseurs ou sous-traitants.

[Une forte augmentation pour MedFIT, l'évènement européen leader dans les secteurs des technologies médicales, du diagnostic et de la santé numérique](#)

Lancé en juin 2017, MedFIT permet de créer des partenariats entre grands groupes et start-ups et entre acteurs académiques et industriels. MedFIT est également l'endroit idéal pour les start-ups en recherche de levée de fonds, qui ont l'opportunité, à MedFIT, de pitcher devant des investisseurs et industriels du secteur. MedFIT a été créé pour encourager les acteurs académiques et industriels à créer des partenariats, sourcer des projets de R&D innovants et compétitifs, faciliter l'émergence de projets collaboratifs, augmenter les opportunités de licence, obtenir des fonds et faciliter l'accès au marché.

La troisième édition de MedFIT a montré une augmentation significative en termes de participants : plus de 700 participants en 2019 comparé à 600 en 2018 et 500 en 2017. Le nombre de rendez-vous d'affaires qui ont eu lieu a atteint un total de 1 500 rendez-vous, soit 30% d'augmentation comparé à l'an dernier.



[SepTec, élue la Start-up la plus innovante d'Europe](#)

Parmi les 80 candidatures, 30 start-ups ont été sélectionnées pour pitcher lors des Start-up Slams à MedFIT dans différentes catégories telles que : cardiovasculaire, AI / Big Data, cancer, outils génériques, diagnostic, surveillance et revêtements d'implants / implants / plaies. **SepTec**, une start-up irlandaise représentée par le Docteur Eliane Spain, co-fondatrice et co-inventrice, est lauréate des Start-up Slams cette année, de la catégorie « Diagnostic ».

«SepTec a eu l'honneur d'être sélectionné pour pitcher à MedFIT 2019 lors des Start-ups Slams ainsi que de recevoir pour prix un stand pour présenter notre technologie. Cela nous donne non seulement l'opportunité de mettre en avant les points forts de SepTec, mais aussi d'interagir avec des acteurs clés et experts internationaux dans le secteur des technologies médicales et du diagnostic. Remporter le prix de la « Start-up la plus innovante » a déjà considérablement amélioré la visibilité de SepTec dans ces secteurs. » Dr. Elaine Spain – Co-fondatrice et co-inventrice



SepTec développe actuellement un test de diagnostic in vitro par échantillonnage pour générer une réponse capable de détecter rapidement une septicémie provoquant des agents pathogènes dans le sang en 15 minutes. SepTec est composé de scientifiques, d'ingénieurs et d'acteurs cliniques clés hautement qualifiés et ambitieux dont l'objectif est de répondre aux besoins cliniques non satisfaits, tels que permettre à un consultant en ICU de détecter rapidement l'infection chez un patient malade. En collaboration avec la Fondation Scientifique d'Irlande, Enterprise Ireland, l'Université de Dublin, Business Experts et International Manufacturers, SepTec a créé un puissant dispositif micro fluidique capable de répondre aux besoins cliniques non satisfaits spécifiques exprimés par son réseau de cliniciens. SepTec achève actuellement la validation du dispositif clinique à l'aide d'échantillons de patients suspects de septicémie en collaboration avec deux hôpitaux situés à Dublin et s'emploie résolument à accélérer le dispositif SepTec jusqu'à la prochaine étape de sa commercialisation.

Mikro Biyosistemler, élue la technologie la plus prometteuse d'Europe



35 structures du transfert de technologies, universités, instituts de recherche et entreprises ont candidaté aux Collaborative and Licensing Opportunity Presentations de MedFIT 2019 pour présenter leur innovation face à de potentiels partenaires dans le but de nouer un projet de collaboration et/ou un contrat de licence. 11 d'entre eux ont été sélectionnés pour pitcher lors de MedFIT dans 4 catégories différentes : cardiovasculaire / nutrition, imagerie, injection et diagnostic. **Mikro Biyosistemler**, créé en 2015 et représenté par **Özge Zorlu**, CTO, a reçu le prix de la « Technologie la plus prometteuse ».

“Nous avons candidaté pour pitcher lors des Collaborative and Licensing Opportunity Presentations de MedFIT afin de présenter notre nouvelle technologie devant de potentiels collaborateurs et investisseurs. J'ai eu l'honneur de recevoir ce prix parmi de nombreuses brillantes idées et présentations. Nous sommes très heureux de participer à MedFIT 2020 suite à cette récompense. Ce sera la troisième fois consécutive et nous nous sentons déjà comme faisant partie de MedFIT.” Özge Zorlu, PhD – CTO



Mikro Biyosistemler est une spin-off universitaire qui développe des microsystèmes biomédicaux. Leur produit principal est une plateforme de biopsie liquide qui utilise un simple échantillon de sang pour le diagnostic et la recherche sur le cancer. La technologie micro fluidique en instance de brevet permet l'isolement et le dénombrement des cellules tumorales circulantes à partir d'échantillons sanguins de patients cancéreux. Mikro Biyosistemler projette de commercialiser ses premiers produits fin 2020. Mikro Biyosistemler a récemment commencé à travailler sur un nouveau produit qui consiste en un test de diagnostic rapide de point de piqûre au doigt permettant de déterminer le nombre de globules blancs dans le sang pour savoir si l'infection est bactérienne ou virale, visant à réduire la prescription inutile d'antibiotiques. Mikro Biyosistemler travaille en collaboration avec plusieurs hôpitaux et entreprises turques et européennes pour la validation de leurs produits.

Trois écosystèmes français dynamiques et innovants unissent leurs forces pour soutenir la croissance de MedFIT

Grâce à un partenariat sans précédent entre les pôles de compétitivité BioValley France, Medicalps et le Pôle Clubster-NSL ainsi qu'Eurasanté et les autorités locales de ces trois régions françaises, MedFIT est organisé chaque année en alternance entre Lille, Grenoble et Strasbourg.

Lille et la région Hauts-de-France constituent un pôle dynamique pour les technologies médicales en Europe. En effet, le secteur des technologies médicales dans la région Hauts-de-France bénéficie de la présence d'acteurs clés tels que Bio-Rad, Medtronic, etc. et d'un réseau très dense de PME. Le secteur est renforcé par la présence du Bio-Incubateur Eurasanté. Les domaines d'expertise de la région Hauts-de-France sont : les dispositifs médicaux implantables, les textiles innovants, l'hospitech et le diagnostic. En 2018, avec un chiffre d'affaires de 2.2 milliards d'€, le secteur des technologies médicales de la région Hauts-de-France compte 520 entreprises biomédicales (Macopharma, Diagast, Cousin Biotech, MDMS, NewCard, Japet Medical Devices, Lattice Medical...) et un total de 8 900 employés. Le Nord de la France comprend aussi des équipes de recherche d'excellence dans les domaines des biocapteurs, de l'ingénierie biomédicale et hospitalière, des nanotechnologies appliquées aux sciences du vivant, des biomatériaux et des institutions académiques d'excellence telles que l'Hôpital Universitaire de Lille, l'Université de Lille et l'Université de Compiègne.

Grenoble, animé localement par le cluster Medicalps, est un territoire mondialement reconnu pour l'excellence et la densité de sa recherche scientifique et médicale, deux sources d'innovation en MedTech. Le tissu industriel de la région est également riche. Il inclut des grands groupes et des start-ups répondants aux défis de la médecine de demain en concevant des technologies avancées de robotique, de diagnostic, d'imagerie, de délivrance de médicament, ainsi que des dispositifs connectés. Cet écosystème compte de manière unique plus de 10 lauréats au Concours Mondial de l'Innovation dans le domaine de la santé.

La métropole européenne du Grand Est, est un véritable territoire d'excellence des technologies médicales animé par le pôle de compétitivité BioValley France, et qui compte notamment depuis 2012 Nextmed, le campus des technologies et dispositifs médico-chirurgicaux de Strasbourg. D'une superficie globale de 30 hectares, Nextmed se situe dans l'enceinte historique des Hospices Civils de Strasbourg. Il constitue à lui seul un nouveau quartier dans la ville, conjuguant aux ambitions économiques et scientifiques des exigences environnementales, tout en ménageant d'indéniables qualités urbaines, patrimoniales et historiques. À ce jour, 900 entreprises dont de grandes entreprises telles que Storz, Siemens, Intuitive Surgical, General Electric Healthcare, Medtronic sont implantées sur ce campus (dans un rayon de 200km).

Chiffres clés de la 3^{ème} édition :

+ 700 participants
+ 25 pays représentés
1 500 rendez-vous d'affaires programmés
14 conférences
10 évènements hébergés
60 intervenants internationaux
80 exposants
50 projets présentés lors des sessions de pitches
800 000 impressions sur Twitter avec #MedFIT2019

Organisateurs



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 convention 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).



A l'interface entre alimentation et santé, le Pôle de compétitivité Clubster NSL Nutrition-Santé-Longévité a pour mission de fédérer et soutenir les acteurs de l'agroalimentaire, des biotechnologies et de la santé dans la conception, le développement et le financement des produits et procédés de demain. Le Pôle Clubster-NSL accompagne les projets d'innovation de ses membres académiques et industriels via deux axes stratégiques : la santé, trouver des solutions préventives, diagnostiques et thérapeutiques en lien avec les maladies de civilisation ; l'agroalimentaire, protéger la santé et le bien-être via une alimentation sûre, saine et durable. Le Pôle Clubster-NSL propose à ses membres une gamme complète de services, allant de l'émergence au financement des projets d'innovation, individuels ou collaboratifs, et des projets de développement commercial.



Pôle de compétitivité du Grand Est depuis 2005, BioValley France a pour mission de fédérer, développer et faire rayonner la filière santé à travers l'innovation. Il participe aux projets structurants du territoire visant à faire monter en compétence les acteurs de la filière. Il accompagne ses membres dans leur démarche d'Innovation R&D, leur recherche de partenaires, et plus largement dans leur développement, notamment international. BioValley France contribue activement à la montée en puissance de Nextmed, un projet de Campus des Technologies Médicales qui vise à créer à Strasbourg, en un seul lieu, un écosystème d'excellence dédié au développement des technologies de santé de demain.



Créé en 2000, MEDICALPS est le cluster de la filière des technologies de la santé du sillon alpin représentant un réseau de près de 100 acteurs issues des domaines des technologies médicales, biotechnologies et e-santé. MEDICALPS a pour missions d'animer, accompagner et structurer la filière localement pour accélérer son développement, et de mener des actions de promotion et d'attractivité pour faire rayonner le secteur à l'international.

Sponsors & Partenaires

Gold Sponsor



Silver Sponsor



Bronze Sponsors



Contributing Sponsors



Institutional Partners

With the support of



Supporters



Media Partners



Contact Presse

Valentine Delabie | Chargée de Communication Évènementielle
03 28 55 90 60 | vdelabie@eurasante.com