PULSAL/S Diseases



Communiqué de presse

Villeurbanne 25 nov. 2025

PULSALYS et Infectious Diseases Cluster (IDCluster) signent un partenariat stratégique pour accélérer l'innovation dans les maladies infectieuses émergentes et l'antibiorésistance

Le savoir-faire des deux partenaires permettra de renforcer les synergies entre la recherche académique, les startups et les acteurs industriels, au service du développement de produits médicaux (diagnostic rapide, thérapies anti-infectieuses, vaccins...) ou de solutions non médicales (capteurs environnementaux, équipements de protection, agents désinfectants, ...) afin de mieux se préparer aux prochaines émergences épidémiques et à l'antibiorésistance.

Valérie MAZZA, Présidente de PULSALYS et Bruno LINA, Président d'Infectious Diseases Cluster (IDCluster), labellisé « Biocluster France 2030 », annoncent, ce jour, la signature d'un partenariat stratégique de 3 ans visant à accélérer l'émergence, le développement technologique et le déploiement de solutions innovantes dans les domaines des Maladies Infectieuses Emergentes (MIE) et de la Résistance aux Antimicrobiens (AMR).

Une réponse à la souveraineté sanitaire française et aux enjeux mondiaux de santé

Après la crise COVID 19 qui a démontré de grandes fragilités, le Gouvernement a lancé en 2022 une stratégie nationale d'accélération "Maladies Infectieuses Emergentes et Menaces Nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques" (MIE-MN) afin de préparer la France à faire face aux risques susceptibles de provoquer une nouvelle crise sanitaire. Pour répondre à ces besoins de souveraineté sanitaire et de réduction des risques infectieux qui constituent des enjeux nationaux et internationaux, et contribuer activement à cette stratégie nationale, PULSALYS et IDCluster partagent une ambition commune : favoriser l'innovation de rupture dans le domaine des MIE et AMR issue de la recherche académique et accélérer sa transformation en solutions concrètes, médicales ou industrielles.

Le partenariat entre les deux organisations vise en particulier à **renforcer le continuum** d'accompagnement, du laboratoire jusqu'au marché, entre l'innovation issue des laboratoires académiques, son accompagnement entrepreneurial, puis son déploiement industriel et clinique. Cela est rendu possible en combinant le savoir-faire de PULSALYS dans la détection, la maturation et

l'incubation d'innovations technologiques, et la capacité d'IDCluster à structurer, fédérer et connecter les projets innovants avec des acteurs nationaux et industriels stratégiques de la filière.

Le partenariat s'articule notamment autour des axes suivants :

- L'identification croisée de projets et d'entreprises dans les domaines MIE & AMR pouvant être soutenus par l'autre partie avec un objectif de développement
- Le partage d'informations et d'expertises pour renforcer l'impact scientifique, clinique et business des innovations accompagnées
- La mise en relation réciproque avec les experts académiques, l'écosystème socio-économique et les différents partenaires et les startups notamment dans une logique de continuum avec le programme de maturation CATRIEM dont PULSALYS est chef de file.
- La promotion respective des offres (dispositifs de financement des projets, programme etc...) et la participation aux évènements et actions de PULSALYS et d'IDCluster.



De G à D : Philippe Leissner (IDCluster), Perrine Jeantet (IDCluster), Catherine Daumas (PULSALYS), Valérie Mazza (PULSALYS), Bruno Lina (IDCluster), Anne Guyon (PULSALYS), Christophe Jacquinet (IDCluster)





« Nous sommes convaincus que la force de l'innovation en santé repose sur l'alignement des acteurs académiques, économiques et institutionnels. Ce partenariat avec IDCluster représente une opportunité majeure pour accélérer l'émergence de solutions concrètes et souveraines dans les domaines stratégiques des maladies infectieuses et de l'antibiorésistance. »

Valérie Mazza, Présidente de PULSALYS

99





« J'ai toujours été convaincu de la valeur des SATT : en tant qu'acteurs de proximité et de confiance, elles peuvent détecter, évaluer, protéger et conduire les inventions des chercheurs de leur territoire jusqu'au marché en les confiant à des acteurs économiques. Je me réjouis donc de ce partenariat avec PULSALYS. Il va permettre à IDCluster d'être davantage connecté aux chercheurs de sa région dans les deux domaines MIE et AMR, et aux SATT et chercheurs de toute la France, grâce au

- Bruno Lina, Président d'IDCluster

consortium CATRIEM. >>

99

Des expertises complémentaires au service de la santé de demain

A propos de PULSALYS

PULSALYS, incubateur et accélérateur d'innovations deeptech de Lyon et Saint-Etienne, construit les produits et services innovants de demain, en transformant les découvertes scientifiques issues des laboratoires de la ComUE Lyon Saint-Etienne en opportunités économiques pour les entreprises et les startups. PULSALYS est la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) du territoire de Lyon / Saint-Etienne créée en décembre 2013 dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) initié par l'Etat. A partir des innovations de la recherche, PULSALYS bâtit et développe des projets à fort potentiel technologique qui constituent le socle pour la création de startups deeptech, ou des avantages concurrentiels pour des entreprises existantes. En quelques années, PULSALYS est devenu un acteur clé pour l'attractivité et le développement économique du territoire avec plus de 330 projets pour 45 M€ investis depuis sa création ; 168 startups deeptech créées qui ont levé 413 M€, fait 29 M€ de CA et créé plus de 1 600 emplois ; et 52 entreprises (PME/ETI/Grand Groupe) qui ont également bénéficié des innovations issues de la recherche. Pour plus d'informations : www.pulsalys.fr

A propos de l'IDCluster

IDCluster, Biocluster France 2030, a pour mission de transformer des projets innovants portés en consortium par des chercheurs académiques, des startups, des PME et des grandes entreprises en solutions industrielles pour mieux prévenir et lutter contre la menace des Maladies Infectieuses Émergentes (MIE) et de la Résistance aux AntiMicrobiens (AMR) en période pré-pandémique comme en pandémique. Créé le 31 mars 2025 par dix fondateurs (APHP, BioMérieux, Ceva santé animale, Sanofi, Institut Pasteur, Inserm ANRS MIE, Hospices Civils de Lyon, Lyonbiopôle, Université Claude Bernard Lyon, Université Paris Cité), labellisé et financé par l'État à hauteur de 60m€ jusqu'en 2030, ce biocluster a déjà sélectionné dix premiers projets pour être pré-accélérés et accélérés jusqu'à leur mise sur le marché. Pour plus d'informations : www.id-cluster.org

Contacts presse:

Sylvain Duc, responsable communication PULSALYS - <u>Sylvain.duc@pulsalys.fr</u> - 06 38 57 92 86 Constance Lozet, responsable communication IDCluster - <u>Constance.lozet@ekno.fr</u> - 07 78 41 19 70