

LYONBIOPÔLE, MABDESIGN ET BIOASTER S'ASSOCIENT POUR RENFORCER L'ATTRACTIVITE DE LA REGION AURA SUR LES MALADIES INFECTIEUSES ET L'IMMUNOTHERAPIE

I4ID 2019, issu de la fusion du congrès I4ID dédié aux immunothérapies organisé par MabDesign – association visant à structurer et animer la filière industrielle française de l'immunothérapie – et BIOASTER – institut de recherche technologique spécialisé en microbiologie et infectiologie – et des Journée Infections Nosocomiales organisées par le pôle de compétitivité santé Lyonbiopôle, se tient les 4 et 5 décembre prochains à l'Ecole Normale Supérieure de Lyon. Ces trois acteurs emblématiques de la santé réunissent pendant deux jours des experts venus des quatre coins du monde pour combiner les approches et les forces afin d'innover dans les maladies infectieuses et l'immunothérapie.



Via l'organisation de ce congrès – en partenariat avec Sanofi, Boehringer Ingelheim, bioMérieux, GSK, PerkinElmer, Proteigene, Transgene et avec un soutien institutionnel de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et de la Métropole de Lyon – le territoire Auvergne-Rhône-Alpes, de renommée mondiale dans le domaine des maladies infectieuses et de l'immunothérapie, sera l'épicentre d'échanges fructueux sur la recherche dans ces domaines.

Pendant ces deux jours, les industriels pharmaceutiques, laboratoires de recherche, cliniciens, prestataires de service et développeurs de technologies pourront échanger sur le développement de solutions innovantes pour la prévention et le traitement des maladies infectieuses. La moitié des intervenants de ce congrès mondial sont des acteurs implantés en région, membres de Lyonbiopôle, avec une belle mixité entre académiques et industriels : on comptera notamment l'INSA, l'INRA, le CIRI, bioMérieux, Boehringer Ingelheim, Sanofi Pasteur, Evotec, Axoscience, BiofilmControl, Nosopharm, Molsid, Altrabio et SigniaTherapeutics entres autres.

Des experts, à 40% internationaux (venus des Pays-Bas, d'Angleterre, d'Autriche, de Suède, des Etats-Unis, de Belgique, d'Allemagne, de Finlande ou encore du Portugal), feront le point sur les dernières avancées et des laboratoires et start-up viendront présenter de nouvelles approches et innovations dans la lutte contre ces pathologies. **Les différents moyens de lutte contre les maladies infectieuses seront abordés : immunothérapies, nouveaux antimicrobiens, microbiote, vaccins, outils de diagnostic et de suivi...**

L'objectif ? Mettre en avant les synergies et les approches transdisciplinaires.

LES TEMPS FORTS DE CE CONGRES

- **Ouverture par Mr. Serge Weinberg, Président du Conseil d'Administration de Sanofi**
 - **Des sessions plénières de haut niveau scientifique** couvrant les derniers développements et projets les plus innovants dans les domaines suivants :
 - * **Approches thérapeutiques innovantes** pour lutter contre les maladies infectieuses
 - * **Détection, diagnostic et biomarqueurs** – nouvelles stratégies rapides, efficaces et robustes
 - * **Surveillance, épidémiologie et contrôle** – gestion et suivi des maladies infectieuses
 - **Des pitches** de sociétés et de laboratoires académiques innovants
 - **Un hall d'exposition** permettant de mettre en avant les dernières innovations
 - **Une plateforme B2B** facilitant les rencontres entre l'ensemble des acteurs.
-

À PROPOS DE LYONBIOPÔLE

Lyonbiopôle fédère et structure un écosystème santé innovant et fertile à vocation internationale : la région Auvergne-Rhône-Alpes. Pôle de compétitivité mondial depuis sa création en 2005, il soutient les projets et les entreprises du secteur et a pour vocation de renforcer le développement d'innovations technologiques, produits et services pour relever les défis de la santé de demain. Ses 4 domaines d'actions stratégiques sont : les médicaments à usage humain, les médicaments vétérinaires, le diagnostic et les dispositifs médicaux & technologies médicales. Son activité s'articule autour de 5 missions principales : stimuler la R&D, favoriser le développement économique des adhérents, les accompagner dans leur internationalisation, leur permettre de profiter d'infrastructures industrielles pour faire grandir leurs projets et enfin de valoriser l'ensemble de l'écosystème via des actions de communication. Lyonbiopôle compte à ce jour 226 membres, dont un groupe de 6 membres fondateurs composé de 4 industriels majeurs (Sanofi Pasteur, bioMérieux, Boehringer Ingelheim Animal Health, Becton Dickinson), du CEA et de la Fondation Mérieux, 11 filiales de Grands Groupes et ETI, 191 PME et 18 Centres de Compétences (CHU, Universités, Fondations...). Il est certifié label Gold par l'European Cluster Excellence Initiative et est partie prenante du Meta-cluster européen bioXclusters.

Pour en savoir plus : www.lyonbiopole.com

CONTACTS MEDIAS

T : 04 78 37 34 64

Laura Ducros – laura@monet-rp.com

Mélanie Da Rui-Pons – mr@monet-rp.com

A PROPOS DE MABDESIGN

MABDESIGN est l'association française de la filière industrielle de l'immunothérapie.

MabDesign est une association nationale, créée en novembre 2014, qui a pour but de soutenir, structurer, fédérer et accroître la visibilité du secteur de l'immunothérapie industrielle, favoriser les échanges et stimuler l'innovation.

MabDesign a créé un annuaire national des acteurs de l'immunothérapie, qui permet d'identifier en ligne les savoir-faire disponibles en France. Plusieurs fois par an, MabDesign organise des manifestations scientifiques nationales ou internationales de haut niveau, en collaboration avec des acteurs clés de l'écosystème pour mettre en avant l'innovation. MabDesign propose aussi des solutions de formation professionnelle continue spécialisées et innovantes pour permettre aux entreprises d'adapter leurs compétences aux dernières connaissances en immunothérapie. Enfin, MabDesign offre à ses membres une vaste gamme de services pour les aider à optimiser leur positionnement, protéger et améliorer leurs innovations et conquérir de nouveaux marchés internationaux.

Opérationnel depuis septembre 2015, MabDesign compte actuellement plus de 160 entreprises membres, dont des sociétés pharmaceutiques et biotechnologiques, des prestataires de services, des organismes de formation et des fournisseurs d'équipements de haute technologie.

Plus d'information sur : www.mabdesign.fr | LinkedIn MabDesign | contact@mabdesign.fr

Contact médias : ana-sofia.antunes@mabdesign.fr

A PROPOS DE BIOASTER

BIOASTER - créé en 2012 - est un IRT, Institut de Recherche Technologique, spécialisé en microbiologie et en infectiologie. BIOASTER conçoit, développe et utilise des innovations technologiques transformantes pour répondre aux besoins des industries. À travers des projets collaboratifs publics / privés, il contribue à accélérer le développement de solutions médicales et nutritionnelles à forte valeur ajoutée au service de la santé humaine et animale. BIOASTER est impliqué dans quatre domaines d'application :

- Antimicrobiens : lutter contre la résistance aux antimicrobiens
- Vaccins : améliorer la sécurité et l'efficacité des vaccins
- Microbiote : tirer pleinement parti du microbiote humain et animal
- Diagnostic : diagnostiquer rapidement les infections au chevet du patient

CHIFFRES CLEFS

- 2450m² de laboratoires BSL 2 & 3 (LYON & PARIS)
- 100+ collaboratrices/teurs, dont 80% d'experts scientifiques, 17 citoyennetés différentes
- 66 projets dont 27 avec des partenaires privés, 29 avec des partenaires publics et 10 projets internationaux et européens.

www.bioaster.org / Contact Presse : olivier.charzat@bioaster.org