

## Le 1er congrès International en France, dédié aux Immunothérapies pour les maladies infectieuses, « I4ID 2017 », a rencontré un fort succès. I4ID 2018 est d'ors et déjà en préparation!

Le congrès «Immunotherapies for Infectious Diseases» (I4ID2017) qui s'est tenu les lundi 11 & mardi 12 décembre 2017, au Centre de congrès de Lyon, a réunit plus de 175 participants, plus de 80 organismes, académiques et entreprises et 33 speakers de renommée internationale. Au total, 13 nationalités étaient représentées pour échanger et débattre sur ce sujet.

Merci à nos partenaires:



SANOFI PASTEUR



A member of the AstraZeneca Group



Centre International de Recherche en Infectiologie



NUTRITION SAUVE LONGEVITÉ



Association Française de Recherche en Immunologie et Allergologie



Association Française des Sociétés de Services et d'Innovation



Organisé par l'Institut de Recherche technologique BIOASTER et l'association MabDesign cet événement est une première en France.

I4ID a proposé un programme particulièrement riche, sur 2 jours, qui a rassemblé industriels, académiques, cliniciens, prestataires de services, développeurs de technologies et décideurs internationaux pour discuter et échanger autour de l'immunothérapie comme nouvelle voie thérapeutique pour combattre les maladies infectieuses émergentes ou ré-émergentes: [www.I4ID.org](http://www.I4ID.org)

« L'émergence de nouvelles maladies infectieuses, la réapparition de «vieilles» maladies infectieuses, l'augmentation de la résistance aux agents antibactériens conventionnels et la difficulté de développer des nouveaux composés antimicrobiens conduit à considérer le potentiel des approches non conventionnelles, comme les immunothérapies afin de développer des nouvelles solutions thérapeutiques »

**Patrick Lécine, PhD, Scientific expert, immunology & vaccinology, Vaccines program, BIOASTER.**



« Le fort besoin actuel de solutions alternatives pour traiter les maladies infectieuses et l'expansion des possibilités de traitements offertes par l'immunothérapie, nous a amené à proposer ce nouveau congrès scientifique international, 100% dédié aux immunothérapies pour traiter les maladies infectieuses, réunissant des experts de haut niveau de l'industrie humaine et vétérinaire, de la clinique, de l'académique et de la biotechnologie, pour discuter et échanger sur les derniers innovations dans le domaine. »

**Nicolas Groux, Directeur des Opérations de MabDesign.**

*"Il est important et légitime pour BIOASTER d'être moteur, avec MabDesign, de l'organisation d'un tel congrès.*

*D'une part, l'Institut, avec son savoir-faire technologique unique, est en capacité de répondre aux besoins d'innovation des industriels sur ce sujet. D'autre part, Il est primordial de créer de nouveaux espaces d'échanges entre académiques et industriels, au niveau international, pour favoriser la construction de projets collaboratifs ambitieux au bénéfice de la santé." tient à préciser Nathalie Garçon CEO/CSO BIOASTER*

Les thèmes abordés étaient :

- Les immunothérapies pour les maladies virales,
- Les immunothérapies comme alternative aux traitements antibiotiques,
- Les immunothérapies pour lutter contre les maladies émergentes, re-émergentes et de bioterrorisme,
- Les formats alternatifs d'immunothérapies pour les maladies infectieuses,
- Table ronde : Les challenges pour l'accès aux immunothérapies dans les pays émergents

Nous avons pu compter avec la participation d'orateurs, experts internationaux de renom dans le domaine, aussi bien de l'industrie pharmaceutique comme MedImmune (USA), Arsanis (Autriche), Sanofi (France), Humabs (Switzerland), Ablynx (Belgium) et également du secteur académique comme Karolinska Institute (Suède), Harvard Medical School (USA), Utrecht University (The Netherlands), Technical Univ. of Munich (Germany), l'Institut Pasteur (France) et plus encore.

Contact Presse:

**Ana Antunes**, MabDesign

ana-sofia.antunes@mabdesign.fr /04 78 02 39 91

**Olivier Charzat**, BIOASTER,

olivier.charzat@bioaster.org / 04 69 84 25 83



## A PROPOS :

L'Institut de Recherche Technologique BIOASTER répond aux besoins d'innovation technologique en microbiologie et en infectiologie.

Créé en avril 2012 à l'initiative du gouvernement français par l'Institut Pasteur et le pôle de compétitivité santé Lyonbiopôle, l'Institut de Recherche Technologique (IRT), BIOASTER développe une force d'innovation technologique d'exception au service des nouveaux enjeux de la microbiologie et, ce qui est essentiel, au service des patients, pour :

- Lutter contre les résistances aux antimicrobiens.
- Améliorer la sécurité et l'efficacité des vaccins.
- Diagnostiquer rapidement les infections au chevet du patient.
- Répondre aux espoirs soulevés par l'étude du microbiote.

## BIOASTER :

- conçoit et développe de nouvelles solutions technologiques, innovantes et à haute valeur ajoutée, en microbiologie et en infectiologie dans le cadre de projets propres ou collaboratifs.
- propose une mise en œuvre inédite des projets collaboratifs de recherche technologique, adaptées aux besoins d'agilité et de dynamisme des industries d'aujourd'hui et aux contraintes financières de l'innovation.

## Chiffres clefs :

- 7 unités technologiques de pointe interconnectées autour de 4 programmes phares : le diagnostic, les vaccins, les antimicrobiens et le microbiote.
- 2450m<sup>2</sup> de laboratoires P2 et P3 (Lyon & Paris).
- 130 collaborateurs, dont 80% d'experts scientifiques dans les technologies et les programmes, 18 nationalités représentées.
- 53 projets dont 265 avec des partenaires privés, 256 avec des partenaires publics et 10 projets internationaux.

## Contact BIOASTER

[www.bioaster.org](http://www.bioaster.org)

[contact@bioaster.org](mailto:contact@bioaster.org)

@BIOASTER





## A PROPOS :

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

Créée en 2014 par la volonté commune de quatre pôles de compétitivité (Atlanpole Biotherapies, Eurobiomed, Lyonbiopôle, Medicen) et de trois industriels (LFB, Pierre Fabre et Sanofi) dans le cadre d'un appel à projet « Filières Industrielles Stratégiques » issu du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA), MabDesign ambitionne d'accompagner, structurer, fédérer et augmenter la visibilité de la filière industrielle de l'immunothérapie, de favoriser les échanges et de stimuler l'innovation.

Pour accomplir sa mission, MabDesign a mis en place plusieurs actions. D'une part MabDesign a créé un annuaire national des acteurs de l'immunothérapie, disponible en ligne ; organise plusieurs fois par an des événements scientifiques nationaux ou internationaux de haut niveau ; rédige des documents de synthèse sur des sujets stratégiques pour la filière ; et élabore des formations continues spécialisées pour s'adapter aux évolutions de compétences nécessaires au maintien de la compétitivité des acteurs de la filière. D'autre part, MabDesign soutient le développement économique de la filière grâce à des services adaptés aux entreprises, pour optimiser leur positionnement marketing, accroître leur connaissance fine de leur marché, maximiser la protection et la valorisation de leurs innovations, et enfin conquérir de nouveaux marchés à l'international par un appui en business développement. Enfin, pour favoriser le développement et la production de biomédicaments sur le territoire, MabDesign est impliqué avec les services de l'Etat dans différentes actions gouvernementales autour de la bioproduction.

Opérationnel depuis septembre 2015, MabDesign compte déjà 108 sociétés membres, aussi bien industriels pharmaceutiques ou de biotechnologie développeurs d'immunothérapies, prestataires de services, organismes de formation et fournisseurs de matériel à la pointe de la technologie.

Plus d'information sur : [www.mabdesign.fr](http://www.mabdesign.fr) | [@MabDesign\\_fr](mailto:@MabDesign_fr) | [contact@mabdesign.fr](mailto:contact@mabdesign.fr)