



2 - 4 NOV 2022

PAVILLON FRENCH BIOTHERAPIES AU FOB

18^{ème} EDITION - Bâle, Suisse

Contact

Dominique Pons

dominique.pons@mabdesign.fr ✉

04.78.02.39.94 ☎

www.terrapiinn.com/conference/festival-of-biologics



Le Festival of Biologics est le lieu de rencontre de la communauté scientifique en science de la vie pour faire le lien entre le monde universitaire et l'industrie. Avec trois événements en un, le festival encourage les échanges dans l'ensemble du secteur pour défendre l'innovation et relever les défis complexes auxquels l'industrie des produits biologiques est confrontée.

Depuis 2017, MabDesign organise un stand pour les entreprises du réseau des biomédicaments. Plus de 52 participations au cours des 4 années en présentiel.

En 2022 création d'un Pavillon « **French Biotherapies Choose France** » éligible au chèque relance export* pour les sociétés souhaitant participer.



Festival of Biologics



@totalbiopharma



#FestOfBiologics

En 2020,



1800 participants



350 orateurs



700 rendez-vous d'affaires

NOTRE OFFRE

DESCRIPTION DE L'OFFRE

18^{ème} édition Festival of Biologics
2 - 4 Novembre 2022 - Bâle, Suisse



- Hébergement de votre entreprise dans un **pavillon French Biotherapies** * labellisé par France Export et partagé entre **16** sociétés membres de MabDesign
- Le **Logo de la société visible** dans l'espace congrès en affichage, sur écran plasma et sur le site web du congrès
- Un **Poster** dans la zone d'affichage des posters
- Un **Pass Delegate**
- L'**accès à la liste des participants** dès l'ouverture de la plateforme de B2B
- **MabDesign assure une présence** sur les stands pendant toute la durée du congrès.

Prix: 4000 € HT

Ils ont participé aux précédentes éditions !



Certaines régions françaises peuvent apporter une aide à cette prestation dans le cadre de leur politique de soutien à l'export.

* Les entreprises de la Région Auvergne-Rhône-Alpes peuvent bénéficier d'une aide de la part de la Région et de Lyonbiopôle. Consultez-nous pour plus d'informations.

