

Lancement du nouveau site internet de France Biotech et présentation de l'équipe

Paris, le 20 avril 2017 - France Biotech, l'association des entrepreneurs en biotechnologie et sciences de la vie, (www.france-biotech.org), dévoile aujourd'hui son **nouveau site internet**. Il a été totalement repensé afin d'offrir une navigation plus fluide et plus agréable à ses visiteurs et de faciliter l'accès aux informations recherchées. France Biotech présente également l'équipe de collaborateurs qui travaillent au quotidien pour ses membres.

Présentation de l'équipe France Biotech

- **Maryvonne Hiance**, Présidente de France Biotech



Maryvonne Hiance est ingénieur de formation (Ecole Polytechnique et Génie Atomique), Elle a débuté sa carrière en médecine nucléaire, puis a travaillé 14 ans au sein du groupe Framatome en tant qu'ingénieur d'études neutroniques. Elle a ensuite dirigé pendant plus de 20 ans des sociétés d'innovation en biotechnologie : SangStat Atlantic, dans l'immunosuppression et la transplantation, DrugAbuse Sciences et TcLand. En 2008, Mme Hiance a co-fondé et pris la Présidence d'Effimune, société de biotechnologie spécialisée dans la régulation immunitaire. En mai 2016, elle a mené la fusion d'Effimune avec OSE Pharma, pour co-fonder avec Dominique Costantini OSE Immunotherapeutics.

- **Didier Géneau**, Délégué Général de France Biotech



Titulaire d'un MBA en Intelligence Economique de l'ESLSCA et ancien élève de l'Ecole Supérieure de Journalisme de Lille, Didier Géneau a 25 ans d'expérience dans le monde des médias et de la communication. Après avoir longtemps exercé des fonctions d'encadrement dans différentes publications dédiées aux nouvelles technologies (01 Informatique, 01net, Newbiz, ...), Il est intervenu régulièrement entre 2014 et 2016 dans le supplément Eco&Entreprise du Monde sur le thème de l'innovation et du digital. Didier Géneau a par ailleurs été correspondant à New York entre 2008 et 2011 pour plusieurs journaux économiques dont L'AGEFI, l'Echo ou BFM Business. Il est passionné par l'innovation et les nouvelles technologies.

- **Chloé Evans, Chef de Projet**



Biochimiste de formation (Université de Manchester, Royaume-Uni) titulaire d'un Master en European Business de l'ESCP Europe, Chloé Evans a été consultante chez Bionest Partners puis D&Consultants où elle a travaillé sur des problématiques de valorisation technologique, de diversification stratégique et de business développement. Elle a rejoint France Biotech début 2016 où elle est responsable de la réalisation de publications économiques et financières sur l'industrie (Panorama®, rapports mensuels), de l'organisation des commissions de travail de l'Association. Enfin, elle participe aux actions de lobbying menées auprès des pouvoirs publics.

- **Sophie Villedieu, Responsable des Adhésions**



Responsable des adhésions chez France Biotech depuis octobre 2016, Sophie est en charge des relations extérieurs. Egalement Office Manager de l'association depuis 2014, Sophie est notamment responsable de l'organisation des manifestations pour France Biotech, de la conception de supports de communication, du pilotage de réseaux sociaux et de missions de comptabilité.

À propos de France Biotech

France Biotech est l'institution française qui regroupe les principales entreprises des sciences de la vie et ses partenaires experts. France Biotech a pour mission d'accompagner le développement de cette industrie en France sur un terrain législatif et fiscal favorable. A l'origine du statut de Jeune Entreprise Innovante (JEI) mis en place lors de la Loi de Finances de 2004, France Biotech milite pour que le secteur innovant représente une industrie performante à part entière. France Biotech est présidée par Maryvonne Hiance et compte plus de 150 membres et un conseil d'administration issu de représentants de 20 entreprises innovantes du secteur de la santé.

Contact presse :

France Biotech

Maryvonne Hiance

Présidente

mhiance@france-biotech.org

Alize RP

Caroline Carmagnol et Laetitia Abbar

francebiotech@alizerp.com

Tél. : +33 (0)6 47 38 90 04