

3<sup>ème</sup> Colloque le 23 Novembre à L'Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière  
47 Boulevard de l'Hôpital 75013 Paris



B I O T E C H

## La Révolution du Big Data et du Numérique dans le Monde de la Santé

*Suite au succès du printemps dernier, le groupe XMP Biotech, (Anciens de l'Ecole Polytechnique et des Mines de Paris), vous invite à nouveau pour rencontrer les acteurs de la santé de demain, pour décrypter ses défis, et découvrir les perspectives d'innovation santé que permettent le big data et le numérique.*

### Conférence Key Note

Aurélie  
Grienenberger  
SANOFI

Convergence des  
Sciences de la Santé  
et du Big Data -  
Opportunités  
pour l'Industrie  
Pharmaceutique

de 14h à 15h

### 4 Mini Conférences

Yann Fleureau  
CARDIOLOGS  
Machine Learning  
et Santé,  
Quels Besoins ?

Malika Mir  
IPSEN  
Valoriser la donnée -  
La nouvelle Matière  
Première de la Santé  
Connectée

de 15h à 17h

Alexandre Capet  
VOLUNTIS  
Initiatives d'une PME  
Innovante sur le  
Marché de la Santé et  
du Numérique

Alexis Eidelman  
ETALAB  
La Data au service  
des Politiques  
Publiques de Santé

### Speed Networking & Cocktail

*Autour de brèves  
tables rondes puis  
d'un cocktail vous  
aurez l'occasion de  
faire connaissance  
avec les  
participants*

à partir de 17h



Pierre Fabre

**CEPTON**  
Strategies

Aurélie Grienenberger,  
Head of Office President Global R&D SANOFI

Aurélie est diplômée de l'Ecole Polytechnique et a obtenu un doctorat en génétique et biologie moléculaire à l'Université Aix-Marseille. Elle a débuté sa carrière dans le domaine des affaires réglementaires, d'abord pour une société de conseil, puis au sein d'une biotech à Cambridge, MA, où elle a contribué à mener un produit orphelin de la phase 2 à l'enregistrement par la FDA. Elle a rejoint Fovea en 2010 en tant que directeur de projet où elle était responsable de projets en développement, en oeuvrant à leur intégration dans le portefeuille de Sanofi. Depuis 2013 Aurélie occupe le poste de Head of Office auprès du président R&D Monde. Elle fournit un soutien stratégique et opérationnel au président R&D Monde et de son équipe de direction, s'assure de la bonne gouvernance de la R&D et de l'interface avec les activités de groupe.

Yann Fleureau,  
Chief Executive Officer, CARDIOLOGS

Yann Fleureau a fondé CardioLogs à la sortie du cursus ingénieur / entrepreneur entre l'Ecole Polytechnique et l'Université de Berkeley. Avec CardioLogs, l'intelligence artificielle rejoint la lutte contre les maladies cardiovasculaires en facilitant le diagnostic et le management des patients

Alexandre Capet,  
Chief Strategy and Marketing Officer, VOLUNTIS

Avant de rejoindre Voluntas Alexandre a travaillé 15 ans dans l'industrie pharmaceutique. Il a notamment dirigé la planification stratégique et M&A France de Sanofi, poste où il a fortement contribué à construire le partenariat Diabeo entre Sanofi, CERITD et Voluntas. Alexandre est diplômé d'HEC Paris et de Sciences Po Paris. Il détient un master en économie de la santé de l'université Paris-Dauphine.

Malika Mir,  
Chief Information & Digital Officer, IPSEN Pharma

Malika Mir est une professionnelle de l'IT depuis le début de sa carrière. Elle a travaillé en Informatique Interne pour de grandes entreprises telle que Leo Pharma, COMPAQ, Baxter Healthcare, Microsoft, et Nissan en environnement international. De formation informatique mais aussi Business avec un Master en gestion d'entreprise, son expertise est sur la conduite du changement et la transformation des organisations informatiques en intégrant l'innovation dans les business modèle. Malika Mir est actuellement la Chief Information Officer et Chief Digital Officer du groupe Ipsen Pharma.

Alexis Eidelman,  
Data Scientist, ETALAB

Administrateur de l'INSEE, Alexis a été statisticien à l'INSEE et économiste à la Direction Générale du Trésor. Un passage par la recherche, à l'Institut des Politiques Publiques et l'Institute for Fiscal Studies, lui a permis de découvrir les outils de programmation moderne et la logique open source. Fin 2014 il rejoint l'«Administrateur général des données» de l'Etat au sein d'Etalab, le service du premiers ministre chargé de l'ouverture des données publiques.