



INVITATION PRESSE
CONFÉRENCE INTERPROFESSIONNELLE SUP'BIOTECH
« De la Biologie de synthèse aux Biotechnologies industrielles »

Le 26 mars 2019 se tiendra une conférence interprofessionnelle [Sup'Biotech](#) en collaboration avec notre partenaire le GENOPOLE. Cette conférence permettra la mise en exergue des challenges à relever concernant l'évolution de la Biologie de synthèse aux Biotechnologies industrielles.

Produire du plastique, du carburant, des colorants à partir de ressources renouvelables grâce à une ingénierie biologique de pointe, c'est le défi relevé par la biologie de synthèse. Les premiers projets ont vu le jour au niveau de la recherche il y a plus de 20 ans, mais la véritable révolution des biotechnologies industrielles nous fait patienter. En effet, au-delà de la preuve de concept, les nouveaux procédés mis au point doivent être compétitifs par rapport à l'existant pour s'intégrer dans un modèle économique fort, ce qui n'est pas toujours simple.

Quels sont les premiers succès dans ce domaine ? Quelle est la place de la France et de l'Europe dans la compétition internationale ?

Des dirigeants d'entreprises innovantes, des industriels, et des représentants académiques répondrons à ces questions et présenterons les enjeux du secteur tout au long de cette matinée de conférence.

Conférence Interprofessionnelle Sup'Biotech

Mardi 26 mars 2019
de 9h-12h30

Campus IONIS
95 Avenue de Parmentier 75011 PARIS

Accès : Parking : Garage des trois bornes (200m)
Métro : Station Parmentier (ligne 3)
Bus : Station Fontaine au roi (n°46)

Au programme :

- **Accueil des participants et intervenants**

Vanessa Proux, [Sup'Biotech](#)
Jean-Marc Grognet, [GENOPOLE](#)

- **Quelles sont les avancées depuis 20 ans ?**

Denis Marchand, [SEPPIC – Air Liquide Healthcare](#)

- **Présentation de 3 PME innovantes dans le domaine**

Manuela Falempin, [METabolic EXplorer](#)

Valérie Brunel, [Abolis](#)

- **Quels freins à la rentabilité ?**

Denis Lucquin, [Sofinnova Partners](#)

Alexandre Ouimet Storrs, [Solvay](#)

Anne-Marie Cretienuau, maître de conférences en sciences économiques

- **Les idées des étudiants ingénieurs de Sup'Biotech [iGEM](#)**

- **Présentation des programmes Shaker et Booster**

Pauline Seiter, [GENOPOLE](#)

Partenaires :



Je vous remercie de bien vouloir confirmer votre présence au plus tard le **lundi 25 mars 2019** auprès d'Agathe BRAJOU, responsable communication - 01 44 08 00 66 - agathe.brajou@supbiotech.fr

À propos de Sup'Biotech

Sup'Biotech Paris a été créée en 2004 pour répondre aux besoins du secteur des sciences du vivant et former des ingénieurs en biotechnologies, en prise directe avec le monde des entreprises. Sup'Biotech offre une nouvelle approche où les notions de management, de conduite d'équipes sont très présentes, proposant ainsi une formation technologique innovante en 5 ans pour permettre à de jeunes bacheliers d'accéder à des postes à responsabilités dans tous les secteurs des entreprises liées aux biotechnologies. L'école s'est engagée auprès de divers acteurs du monde des biotechnologies et développe des collaborations avec le monde de l'entreprise et des centres de recherche.

<https://www.supbiotech.fr>