



Invitation

Bonjour,

« Grâce aux biotechnologies, l'industrie produira sans polluer »

Les biotechnologies blanches participent à l'économie des ressources. Elles correspondent à la **volonté d'obtenir par voie biotechnologique des procédés de production moins polluants**, moins énergivores avec des rendements équivalents aux procédés chimiques. Après les champs d'application liés aux biotechnologies rouges (médicales), vertes (végétales), et bleues (marines), le focus porte aujourd'hui sur les biotechnologies blanches.

Des leaders de la chimie en passant par de grands groupes pétroliers ou des PME innovantes, de nombreux acteurs créent des programmes autour des biotechnologies blanches pour **gagner en performance tout en préservant l'environnement**.

L'évolution des biotechnologies blanches s'envisage sereinement lorsque l'on constate les nombreux secteurs sensibles à ces procédés: polymères, carburants, construction, papier, textile, dissolvants, mais aussi les industries pharmaceutique, cosmétique et agroalimentaire.

Sup'Biotech (l'école des experts en ingénierie des biotechnologies, membre de IONIS Education Group) et l'association InterBiotech, en partenariat avec le Pôle IAR et l'Ambassade de Belgique Délégation Flamande organisent une conférence intitulée « **Grâce aux biotechnologies, l'industrie produira sans polluer** ».

L'événement se déroulera en début de soirée le **jeudi 11 avril 2013** à 18h00 dans l'amphithéâtre de l'ESME Sudria à Montparnasse (Paris 15^e).

BIOTECHS BLANCHES



Quels sont les premiers succès ?

Quels sont les freins technologiques ou économiques au développement des biotechs blanches ?

Quels acteurs et atouts existent en France et en Belgique pour atteindre une position forte dans ce domaine ?

L'Europe peut-elle jouer un rôle majeur à l'International dans ce secteur ?

Quels efforts européens, quels programmes de recherche sont déployés ?

Anne Pezet journaliste et consultante en pharmacie et en santé animera la table ronde aux côtés d'experts:

- *David Sourdive*, CEO de EctyCell et cofondateur de Collectis,
- *Marc Delcourt*, CEO de Global Bioenergies,
- *Wim Soetaert*, porteur du projet Biobase Europe Pilot Plant,
- *Jean-Marie Chauvet*, responsable du projet B.R.I, ARD,
- *Jan Van Havenbergh*, managing director de initiative de FISCH (Flanders innovation Hub for Sustainable Chemistry),
- *Win Michiels*, directeur général de Proviron.

Inscription et renseignements

« Grâce aux biotechnologies, l'industrie produira sans polluer ».

Jeudi 11 avril 2013 à 18h00

Pour s'inscrire

<http://www.supbiotech.fr/evenements-biotech.aspx?ID=25>

Frais de participation : 30 €

Accès

Auditorium de l'ESME Sudria

40-42 rue du Docteur Roux, 75015 Paris

Métro L.12 : Volontaires ou Pasteur

Bus 95 : Institut Pasteur

Contact médias / Demande d'interviews

Les journalistes et bloggeurs qui souhaitent assister à la conférence « **Grâce aux biotechnologies, l'industrie produira sans polluer** » et interviewer les intervenants peuvent me contacter par mail ou par téléphone de geraldine.seuleusian@ionis-group.com, 01 44 54 33 15.

Restez connectés/ Sup'Biotech 2.0



Je reste à votre disposition pour toute information.

Bien à vous

Géraldine Seuleusian

Chargée des Relations Médias

IONIS Education Group

2, rue des Quatre Fils - 75003 Paris

01 44 54 33 15

geraldine.seuleusian@ionis-group.com

À propos de Sup'Biotech

Sup'Biotech Paris a été créée en 2004 pour répondre aux besoins du secteur de la biologie et former des experts 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 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.

www.supbiotech.fr

À propos de IONIS Education Group

Créé il y a plus de 30 ans par Marc Sellam, le Groupe IONIS est aujourd'hui leader de l'enseignement supérieur privé en France. Les 20 écoles et entités* du Groupe rassemblent plus de 18 000 étudiants et 60 000 anciens en commerce, informatique, aéronautique, énergie, transport, biologie, gestion, finance, marketing, communication et création. Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former la *nouvelle intelligence des entreprises*. Une forte ouverture à l'international, une grande sensibilité à l'innovation, à l'esprit d'entreprendre, une véritable « culture de l'adaptabilité et du changement » sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles de IONIS Education Group, qui deviendront des acteurs clés de l'économie de demain.

* ISG, ISEG Business School, ISEG Marketing & Communication School, ISEG Finance School, ISTH, ICS Bégué, ISEFAC Bachelor, EPITA, ESME Sudria, IPSA, Epitech, , Sup'Biotech, e-artsup, Ionis-STM, SUP'Internet, ISEFAC Alternance, ETNA, IONIS Tutoring, Math Secours, IONIS Executive Learning.

www.ionis-group.com