



ADEBIOTECH NEWSLETTER Mars 2020

Cher(ère) membre ou sympathisant d'Adebiotech,

ADEBIOTECH poursuit sans relâche ses activités centrées sur le **ONE HEALTH**, n'oubliant jamais que la santé humaine ne peut se concevoir comme une entité distincte séparée de la santé animale, de l'environnement et de la nutrition.

Après le succès de notre **journée scientifique sur la biodégradabilité des plastiques** du 5 février (<https://event.adebiotech.org/biodegradabilite-des-plastiques/>) nous vous invitons à prendre connaissance sur leurs sites respectifs des objectifs, agendas et intervenants des 3 événements à orientation résolument industrielle programmés pour les mois à venir.

Evènements scientifiques 2020

ALLERGIES FOR INDUSTRY, 27-28 Mai

<https://event.adebiotech.org/allergies-for-industry-afi-2020/>

•

TISSUE ENGINEERING FOR INDUSTRY, 17 Juin

<https://event.adebiotech.org/ingenierie-tissulaire/>

•

CELL FACTORIES FOR INDUSTRIAL BIOPRODUCTION, 27-28 Octobre

<https://event.adebiotech.org/cell-factories-for-industrial-bioproduction/>

•

ADEBIOTECH remercie les sponsors, partenaires, membres des comités de programmation et intervenants qui nous permettent de vous proposer ces évènements scientifiques en toute indépendance ! MERCI !

GROUPES DE REFLEXION

Contactez-nous si vous souhaitez en savoir plus!

- **Perturbateurs endocriniens: état des lieux et besoins des industriels**
- **Approches préventives et alternatives aux antibiotiques** dans la lutte contre l'antibiorésistance
- **Formulation: nouveaux enjeux, nouvelles approches**
- **Intelligence artificielle: assurer le succès industriel**

pérenne de l'industrie 4.0 (avec Polepharma)

Quelle interprétabilité, explicabilité, certification pour les IA qui devront être, comme tout logiciel industriel, assurables et responsables devant des risques de pertes industriels et logistiques

Nous invitons les membres d'Adebiotech à nous soumettre des pistes de réflexions pour nous permettre d'organiser de nouveaux événements en 2021, fédérant comme toujours académiques, industriels et institutionnels.

Votre participation est essentielle pour la vie de notre association, participez à nos groupes de réflexion et contactez-nous pour nous suggérer de nouveaux thèmes !

INFOS MEMBRES ADEBIOTECH

Polepharma : ADEBIOTECH partenaire de Polepharma, 1er cluster pharmaceutique européen

www.polepharma.com

Afin d'accompagner les entreprises autour de la Bioproduction, de nombreux sujets d'intérêt autour des innovations de rupture ont été abordés en 2019 lors du 4ème congrès Polepharma Bioproduction à Tours, (<https://www.polepharma-bioproduction.com/>)

Ces thématiques et d'autres seront poursuivies **en partenariat avec Adebiotech** cette année, lors des colloques Adebiotech *Cell Factories for Industrial Bioproduction CFIB* (27-28 Octobre) et du **5ème Congrès Bioproduction Polepharma** (17-18 décembre 2020).

Journées POLEPHARMA DE MICROBIOMIQUE 2nde édition 4 &

5 juin 2020 à l'UFR de Droit - Université de Rouen

<https://polepharma-microbiote.com/le-programme.php>

contact: fabien.menissez@polepharma.com

OROXCELL: Avancées en génotoxicité cutanée, étude publiée par Oroxcell et Galderma en 2018 confirmé par L'Oréal en Chine

<https://www.oroxcell.com/>

une présentation sera faite par Eric Andrès le 17 Juin à la journée ingénierie tissulaire Adebiotech <https://event.adebiotech.org/ingenierie-tissulaire/>

Episkin™ model confirmed as relevant tool for skin genotoxicity testing
The relevance of the French Episkin™ model for the evaluation of the genotoxic potential of topically applied substances on skin, was demonstrated by OROXCELL and GALDERMA in a founding research work published in 2018. This work was at last confirmed in China by L'OREAL, showing the robustness of the model for genotoxicity testing.

EUROFINS: ateliers screening des nitrosamines

Infos & inscription : laurahoyez@eurofins.com

Devez-vous vous assurer que vos produits sont exempts de nitrosamines? Nos équipes peuvent vous accompagner de l'analyse de risque au développement/validation de méthodes en passant par le screening des 12 nitrosamines notamment en LC-MS-MS avec une LOD à 5 ppb (chromatogramme à l'appui).

Un workshop est organisé le 10 mars à partir de 14h sur notre site de Toulouse (Fontenilles), avec la participation de la société Agilent, sur ce thème.

METABOLIUM: accord entre Metabolium et Cooper Pharma

<https://www.metabolium.com/>

Cet accord avec un des leaders pharmaceutiques du continent africain conforte la démarche de Metabolium qui développe des compléments alimentaires naturels pour protéger le plus grand nombre d'individus des effets dévastateurs de la pollution, des perturbateurs endocriniens et des

carences nutritionnelles induites par l'alimentation industrielle.
Les produits Prevoxium®, Thyreodoxium® et Reproxium® seront commercialisés par Cooper Pharma dès 2020. Ces compléments alimentaires naturels se composent de microalgues riches en sélénium organique ; ces concentrés de vitamines, pigments, minéraux et sélénium organique ont des effets bénéfiques pour la santé reconnus par les agences de sécurité alimentaire internationales : protection des cellules contre le stress oxydatif, fonctionnement normal du système immunitaire et du système endocrinien, en particulier pour la production des hormones thyroïdiennes et la spermatogénèse.

La coopération vise aussi le développement de nouveaux produits afin de mieux prévenir d'autres pathologies.

**INSTITUT SCIENTIS : Formation REGLEMENTATION
EUROPENNE DES PRODUITS COSMETIQUES , Comment
répondre aux exigences du DIP et de la notification? le 10 Mars
Téléphone : +33 (0)9 54 97 59 89 corinne.benoliel@scientis.fr**

Formations 2020

*ADEBIOTECH, think tank des Biotechnologies et du One
Health*

*Danielle LANDO danielle.lando@adebiotech.org
Sylvio BENGIO sylvio.bengio@adebiotech.org*

Adebiotech
Parc Biocitech
102 avenue Gaston Roussel
93230 Romainville
tel: 01 5742 3461

www.adebiotech.org

This email was sent to {{ contact.EMAIL }}
You received this email because you are registered with Your Company
[Unsubscribe here](#)

© 2020 Adebiotech