|  |
| --- |
| **MBIO 2018 - L’épigénétique dans la réponse du vivant aux facteurs environnementaux - 19 & 20 juin 2018 - Cité des entreprises de santé et de biotechnologies, Biocitech Romainville-Grand Paris**      |
| **Microbiotes de l'intestin, des muqueuses, de la peau, ...****De nouveaux organes majeursqui impactent fortement le vivant**19 & 20 juin 2018Biocitech Romainville-Grand Paris |
| http://www.adebiotech.org/mbio/images/INRA_logo.jpg[Profitez d'une visibilité ciblée exceptionnelle ... Présentez vos innovations ...](http://adebiotech.org/mbio/index.php?target=sponsors&id=8045&campa=2&lien=sponsor)Introduction[**Joël DORÉ**](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites#dor%C3%89), INRA[**Emmanuelle MAGUIN**](https://www.micalis.fr/Poles-et-Equipes/Pole-Ecosystemes/Ife-Maguin/Membres-de-l-equipe/Emmanuelle-Maguin), INRAConférences générales[**Marc-André SELOSSE**](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites#selosse), MNHN[**Pascal BOIREAU**](http://www.hautconseildesbiotechnologies.fr/fr/membre/boireau-pascal), ANSESSessions1. Ecosystèmes : interactions entre les microbiotes, leur hôte et au sein de chaque microbiote
2. Mesures quantitatives et qualitatives des microbiotes, validations et normes européennes et internationales
3. Microbiotes : santé humaine et animale
4. Modulation des microbiotes par des facteurs d’environnements abiotiques et biotiques
5. Microbiotes et environnement : impact de la pollution et de la dépollution
6. Aspects réglementaires, juridiques, sociétaux, éthiques et économiques (consommation et accès marchés).

**19/06/2018 - 17h20 (voir programme)**La parole aux industriels[Programme](http://www.adebiotech.org/mbio/images/programme-MBIO.pdf)APPEL À POSTERS**Date limite de l'appel à posters le 10 mai 2018.***Réponse du comité scientifique le 17 mai 2018.*[**Soumettez votre résumé**](http://adebiotech.org/mbio/index.php?target=posters&id=8045&campa=2&lien=poster)COMITÉ D’ORGANISATIONManuel GEA, *Bio-Modeling Systems*Danielle LANDO, *Adebiotech*David PETITEAU, *INRA*COMITÉ SCIENTIFIQUEAthananos BEOPOULOS, *Bio-Modeling Systems*Hervé BLOTTIERE, *INRA*Pascal DHULSTER, *Institut Charles Viollette*Joël DORÉ, *INRA*Djamel DRIDER, *Institut Charles Viollette*Georges GAUDRIAULT, *DEINOVE*Emmanuelle MAGUIN, *INRA Institut Micalis*Rozenn RAVALLEC, *Univ. Lille1*Bertrand RODRIGUEZ, *Lesaffre*Claire ROGEL-GAILLARD, *INRA*Jean-Luc SIMON, *Adebiotech*Clémentine THABUIS, *Roquette*Vincent THOMAS, *BIOASTER*André TORDEUX, *Genoscreen*Denis WAHLER, *Givaudan*INTERVENANTS[Hervé AFFAGARD, *MaaT Pharma*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#affagard)[Hervé BLOTTIÈRE, *INRA*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#blottiÈre)[Pascal BOIREAU, *ANSES*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#boireau)[Théodore BOUCHEZ, *IRSTEA*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#bouchez)[Marta CALATAYUD ARROYO, *Université de Gand*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#calatayudarroyo)[Fanny CALENGE, *INRA*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#calenge)[Amélie CAYZEELE, *Lesaffre Human Care*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#cayzeele)[Jessika CONSUEGRA, *Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#consuegra)[Sophie COURTOIS, *SUEZ environnement*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#courtois)[Muriel DERRIEN, *Danone*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#derrien)[Pierre DESREUMAUX, *INSERM*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#desreumaux)[Estelle DEVILLARD, *Adisseo*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#devillard)[Pascal DHULSTER, *Institut Charles Viollette*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#dhulster)[Joël DORÉ, *INRA*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#dorÉ)[Djamel DRIDER, *Institut Charles Viollette*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#drider)[Nadia EVRAERT, *Université de Liège*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#evraert)[Stéphanie FERREIRA, *GenoScreen*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#ferreira)[Jérôme GABARD, *Pherecydes Pharma*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#gabard)[Georges GAUDRIAULT, *DEINOVE*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#gaudriault)[Manuel GEA, *Bio-Modeling Systems*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#gea)[Patrick GONRY, *Gova*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#gonry)[Charlotte GROOTAERT, *Université de Gand*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#grootaert)[Denis GUYONNET, *Diana Nova*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#guyonnet)[François IRIS, *Bio-Modeling Systems*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#iris)[Cyrille JARRIN, *Givaudan Active Beauty*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#jarrin)[Grégory LAMBERT, *TargEDys*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#lambert)[Mathias LAVIE-RICHARD, *INRA*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#lavie-richard)[Françoise LE VACON, *BIOFORTIS Research*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#levacon)[Emmanuelle MAGUIN, *INRA Institut Micalis*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#maguin)[David PETITEAU, *INRA*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#petiteau)[Pierre RIMBAUD, *Enterome*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#rimbaud)[Bertrand RODRIGUEZ, *Lesaffre*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#rodriguez)[Claire ROGEL-GAILLARD, *INRA*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#rogel-gaillard)[Pascal RONFARD, *Groupe SOLACTIS*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#ronfard)[Marc-André SELOSSE, *MNHN*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#selosse)[Abdelghani SGHIR, *Institut de Génomique, CEA-Genoscope*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#sghir)[Jean-Luc SIMON, *Adebiotech*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#simon)[Pascal SIMONET, *CNRS - Ecole Centrale Lyon*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#simonet)[Clémentine THABUIS, *Roquette*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#thabuis)[Vincent THOMAS, *BIOASTER*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#thomas)[André TORDEUX, *Genoscreen*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#tordeux)[Muriel VAYSSIER-TAUSSAT, *INRA*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#vayssier-taussat)[Denis WAHLER, *Givaudan*](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?target=comites&campa=2&lien=lire#wahler) [**Les inscriptions sont ouvertes…**](http://adebiotech.org/mbio/index.php?target=inscription-formulaire&id=8045&campa=2&lien=inscription) [http://www.adebiotech.org/mbio/](http://www.adebiotech.org/mbio/index.php?id=8045&campa=2&lien=http) |
| http://www.adebiotech.org/ins2/images/vitagora.png |