













Think Tank Indépendant transdisciplinaire

des biotechnologies en France

Fort du plus grand réseau transdisciplinaire français des sciences du vivant, Adebiotech favorise le dialogue entre les mondes industriels (PME et grands groupes) et académiques dans le domaine des Biotechnologies. Le but est de favoriser et soutenir les innovations responsables.

Adebiotech bénéficie de l'appui des **représentants institutionnels** (Ministères, collectivités territoriales) pour ses actions.

Adebiotech œuvre dans tous les champs d'application des biotechnologies : santé humaine et animale, environnement, énergie, agro-alimentaire, cosmétique, procédés et filières industrielles créant ainsi des synergies inédites mais nécessaires pour relever le défi de l'innovation.

Missions

Décloisonner les disciplines et les champs d'applications

Soutenir les filières industrielles existantes

Créer des nouvelles filières et accélérer leur développement

Contribuer au dialogue entre acteurs privés et publics

Lever les verrous scientifiques, technologiques, réglementaires et éthiques

Moyens d'action

Animer des groupes de travail aboutissant à des colloques scientifiques nationaux et internationaux, dans des domaines émergents à forte évolution et à implication sociétale

Diffuser les informations issues des évènements Adebiotech (études, comptes rendus) et provenant des membres d'Adebiotech

Mettre en réseau les organisations publiques et privées, les institutionnels nationaux et régionaux ainsi que les représentants de la société civile

Membres et Partenaires

Industriels

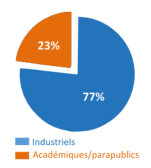
ALIM'ENTO, ADISSEO, ARD-IAR, ATHENA, AXIALYS INNOVATIONS, BIO-MODELING SYSTEMS, BIO SPRINGER, BPIFRANCE FINANCEMENT, DELTA NEU, DEINOVE, EDF, EMERTEC GESTION, ENTOMO FARM, EUROFINS, GENOSCREEN, GIVAUDAN, INGREDIA, IN SITU ENVIRONNEMENT, INSTITUT SCIENTIS, KALLISTEM, LALLEMAND, LCB FOOD SAFETY, LESAFFRE INTERNATIONAL, METABOLIUM, MIXSCIENCES-GROUPE AVRIL, NEXTALIM, PHERECYDES PHARMA, PRIMADIAG, PROCIDYS, PROTI-FARM NETHERLANDS, QUALITROPIC, RD-BIOTECH, ROQUETTE, SANOFI, SANOFI PASTEUR, TAKARA BIO EUROPE, VEOLIA, YNSET...

Académiques

CBSO, CEA-DRF, CNAM, CNRS, CRITT BIO-INDUSTRIES, GTP TECHNOLOGY, ICBMS-UMR 5246, INERIS, INSTITUT CHARLES VIOLLETTE, INSTITUT PASTEUR, UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE, UNIVERSITÉ DE CORSE PASQUALE PAOLI, UNIVERSITÉ DE LA ROCHELLE, UNIVERSITÉ PARIS SACLAY...

Institutionnels, Pôles, Clusters, Associations partenaires

AGROPARISTECH, BIOPÔLE CLERMONT-LIMAGNE, CBB CAPBIOTEK, ID2SANTÉ, IMPROVE, INOREVIA, INRA, INRA TRANSFERT, LISBP-INSA, PÔLE IAR, POLEPHARMA, PROFILOMIC, SUP'BIOTECH, UPBM, VALBIOTIS, VÉTOQUINOL, VITAGORA...



www.adebiotech.org

Colloques Adebiotech 2010 – 2018

2018

Place de l'épigénétique dans la réponse du vivant aux facteurs environnementaux comme levier de l'innovation

Partenaire: Givaudan, Adisseo

Les microbiotes et la santé humaine, animale et environnementale : Prévention et traitements du futur

Partenaire: INRA

2017

La Qualité de l'Air Intérieur : enjeu majeur de santé publique

Partenaires: AllEnvi. Air Liquide

Production d'insectes : Alimentation - Applications - Nouvelles filières industrielles Partenaires : AgroParisTech, APPI, Entomo Farm, Genopole, Jimini's, Mutatec, Ynsect

Du rêve de la paillasse à la réalité d'une usine industrielle Partenaires : ARD, Pierre Guérin, Pôle IAR, Ypso-Facto

2016

Protéines: Impacts des procédés – Immunogénicité / Allergénicité

Partenaire: Roquette

Les coproduits : Innovations et filières, quelles sont les nouvelles stratégies ? Modulation du stress oxydant : nouveaux concepts pour de nouvelles applications

Partenaires : Givaudan, NovaQ10

Résistance aux antibiotiques : une approche intégrée de l'environnement à l'Homme

Partenaires : Ministère des Affaires Sociales et de la Santé, Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la

Recherche

2015

Les lipides du futur : les lipases au cœur des développements scientifiques et industriels

Partenaire: Givaudan

Stabilité et formulation des protéines et des peptides : Enjeux et applications

La qualité de l'air pour la santé

Partenaires : Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Air liquide

2014

Insectes : une filière d'avenir pour les biotechnologies

Partenaires : AgroParisTech, Vitagora, Ynsect

Enzymes Innovations Industries

Partenaires : DGE, TWB

Perturbateurs Endocriniens : Enjeux industriels, de santé et d'environnement

Partenaires: BASF, INERIS, MEDDE, MENESR

2013

La biologie moléculaire appliquée à l'Environnement, au service de l'innovation industrielle

Partenaires : Ademe, Bertin Technologies, BRGM, Ceeram, Veolia

Technologies innovantes en séparation industrielle de protéines

Partenaires: eKope, LFB, Novasep, Pall Life Sciences, PBE, Tereos Syral

Impact de la réglementation sur l'innovation et la mise sur le marché des produits de santé

Partenaires : Alkapharm, DGE

2012

Peptides issus des procédés d'hydrolyse : filières industrielles

Partenaires : DGE, Ingredia, Roquette Frères, SFGP

Bioraffinerie des sous-produits de l'industrie et de l'environnement

Partenaires: ARD, Fermentalg, MEDDE, Pole IAR, Veolia

2011

Evaluation des expositions de l'Homme via son environnement - Nouveaux outils et aide à la décision

Partenaires : ADEME, INERIS, MEDDE, Veolia

2010

Algues : filières du futur

Partenaires : Atlanpole, Blue Cluster, CEA, DGE, Fermentalg, MEDDE, MENESR, Mer Bretagne, Mer Paca, Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, Pôles de compétitivité Industrie & Agro-Ressources, Trimatec, Veolia

www.adebiotech.org



