

Assemblée Générale du 12 janvier 2023

Rapport moral 2022

Manuel GEA, Président d'Adebiotech

Chères et chers membres d'Adebiotech

L'année 2022 a été marquée par une reprise progressive des activités d'Adebiotech.

Nous avons réalisé 5 colloques et 7 webinaires qui ont été des succès selon les participants.

Néanmoins le nombre d'inscrits aux colloques a été encore limité en raison des restrictions de voyages pour les collaborateurs des entreprises concernées.

Le tableau 1 résume la liste des colloques réalisés.

- **Adhésions 2022 et perspectives** : Les thèmes des webinaires ont été très appréciés (*tableau 2*) et ont permis **d'augmenter les nombres d'adhérents +30**. Néanmoins le nombre d'adhérents (84) devrait pouvoir augmenter dans les années à venir. Il est à noter que des étudiants ont participé aux webinaires montrant la volonté d'Adebiotech d'accueillir des étudiants avec le support de leurs universités/écoles.
- Les thèmes traités cette année ont été **très orientés sur l'environnement et la contribution des biotechnologies à une économie durable** (empreinte carbone, énergies renouvelables, plastiques biodégradables et recyclables). Cette thématique sera développée en 2023 (*Colloque Microbiologie des sols pour une agriculture durable, Juin 2023*)
- **Le thème « microbiotes »** a aussi été développé sous la forme de webinaires suite à d'autres événements dans les années précédentes.
- **Les méthodes alternatives à l'expérimentation animale** ont fait l'objet d'un colloque international (*Tissue Engineering for Industry*) et donneront lieu à un autre événement international élargi en juin 2023.
- **L'action de développement des partenariats** est maintenue et renforcée : Polepharma, MGP (MetaGenoPolis), TBI, Medicen, AFSSI. D'autres possibilités de partenariats sont en cours.

Des actions de communication pour mieux valoriser Adebiotech ont été entreprises via les réseaux sociaux et ont conduit à une forte augmentation de la visibilité d'Adebiotech.

L'objectif One Health sera poursuivi dans toutes les actions Adebiotech.

Adebiotech remercie tous les membres, sympathisants et partenaires qui soutiennent nos actions dans un contexte économique difficile pour tous !

Fait à Romainville, le 12 janvier 2023
Le Président, Manuel GEA



Tableau 1

Colloques réalisés			
Pour la période du 01/10/2021 au 30/09/2022			
DATES	TITRE	PARTICIPANTS	SPONSORS ET STANDS
16 novembre 2021	PLL2 Biodégradabilité, recyclages et valorisation organique des plastiques	54	AFCB, Novamont, TÜV AUSTRIA
9 décembre 2021	TEFI TISSUE ENGINEERING FOR INDUSTRY : 3D reconstructed Tissues and their industrial applications	62	Cellink, Episkin, I&L Biosystems, MatTek, NETRI, Oroxcell, PerkinElmer, SABEU
29 et 30 mars 2022	CFIB Cell Factories for Industrial Bioproduction	105	Adisseo, aquila biolabs, Bio Base Europe, DocCity, e-Zyvec, FyoniBio, Givaudan, Infinome Biosciences, Inscripta, LALLEMAND, Lesaffre, Microsynth, PerkinElmer, RD-Biotech, Sanofi, Twist Bioscience, Xpress Biologics
26 avril 2022	INS4 New Stakes and Challenges of the Industrial Insect Rearing Industry	80	Agronutris, Fly Genetics, InnovaFeed, IPIFF, LALLEMAND, Lesaffre, Mutatec, Tomojo, Ynsect
4 juillet 2022	CO2 Biotechnologies industrielles et réduction de l'empreinte carbone : défis et solutions	47	

Tableau 2

Webinaires réalisés			
Pour la période du 01/10/2021 au 30/09/2022			
DATES	TITRE	PARTICIPANTS	SPONSORS
19 octobre 2021	W10 Biotechnologies industrielles et enjeux de la bioproduction en France (hors pharmaceutique)	127	
24 novembre 2021	W11 Rôle des microbiotes dans les fonctions immunitaires : Stratégies de prévention et de traitement	76	
7 décembre 2021	W12 Maladies fongiques des plantes : Prévention et traitements pour l'agriculture	209	
10 mars 2022	W13 Applications du séquençage à très haut débit n°2	32	
17 mai 2022	W14 Pollution atmosphérique, virus et microbiote pulmonaire	36	
14 juin 2022	W15 Produits de nutrition/santé : sciences, réglementation et marchés	34	
27 septembre 2022	W16 Microbiote intestinal et prévention : Santé Humaine et Animale	67	MétaGénoPolis