

L'EFB

Fédération Européenne de Biotechnologie

La Fédération Européenne de Biotechnologie (European Federation of Biotechnology : EFB) a été créée en 1978 à Interlaken par des scientifiques européens pour promouvoir la coopération entre les différentes sociétés savantes et techniques nationales, avec pour objectif de développer les biotechnologies comme un domaine interdisciplinaire de recherche et de favoriser les développements industriels.

Organisation de l'EFB

L'EFB comprend plusieurs sections et « task groups » qui recouvrent un très large éventail de domaines des biotechnologies.

Chaque section recouvre un domaine particulier des biotechnologies alors que les « task groups » abordent des thèmes plus larges et interdisciplinaires.

Les sections sont ouvertes à tous les membres de l'EFB alors que la participation aux « task groups » se fait sur invitation.

Liste des sections à ce jour

- Applied biocatalysis,
- Microbial physiology,
- Biodiversity,
- Agribiotechnology,
- Pharma medical biotechnology (associates),
- Biochemical engineering science,
- Applied functional genomics,
- Environmental biotechnology.

Liste des « task groups » interdisciplinaires déjà mis en place

- Public perception on biotechnology,
- International relations (TGIR), centré actuellement sur le développement des relations avec la Chine,
- Education,
- Innovation,
- Safety in biotechnology.

L'inscription à la Fédération permet de participer aux travaux des sections. Cette inscription est gratuite pour les membres individuels et payante pour les sociétés savantes et industrielles selon un barème (voir le site de la Fédération).

Missions de l'EFB

L'EFB agit pour la promotion de l'utilisation des ressources naturelles renouvelables dans les science et les technologies en supportant les sciences fondamentales aussi bien que les applications technologiques.

Elle œuvre aussi pour améliorer la perception du public, l'éducation, et pour faciliter les échanges d'idées et de personnes entre différents laboratoires européens.

Objectifs

- Promouvoir la coopération scientifique entre les sociétés savantes, instituts et membres individuels universitaires ou industriels pour l'avancement des biotechnologies comme domaine interdisciplinaire ;
- Fournir une plate-forme européenne de participation pour coordonner les activités de recherche en Europe des différents membres, sociétés, instituts, sociétés industrielles et individus... ;
- Maintenir le contact avec la Commission européenne et l'informer sur des sujets prioritaires et stratégiques ;
- Publier des mises au point sur des questions spécifiques (R & D).

Apport de la Fédération aux adhérents

- Aide à la préparation de colloques, publications... ;
- Possibilité de participer aux travaux des sections et « task groups » ;
- Accès aux fichiers et informations de la Fédération, **pour les sociétés savantes et industrielles**,
- Permet de participer à la rédaction de documents de synthèse au niveau européen ;
- A travers les nouvelles activités développées par l'EFB, donne la possibilité de participer à des actions de coopération dans le domaine des biotechnologies entre l'Europe et d'autres régions comme la Chine, le Sud-Est asiatique, l'Amérique du Sud : une action est actuellement menée en collaboration avec le Chinese National Center for Biotechnology Development dans le cadre d'une association l'EFBIC (European Focus on Biotechnology in China).

Rôle de la France

Malgré la qualité de la recherche biotechnologique en France, la représentation au niveau européen reste faible. Il serait souhaitable que les scientifiques français s'impliquent d'une façon plus active dans les travaux de la Fédération Européenne de Biotechnologie (EFB).

La France est représentée au bureau par le Comité Biotech (Société de Chimie Industrielle) dont le président est Jean Buendia.

Contact



Jean Buendia.
E-mail : pascale.bridou@wanadoo.fr

Site de l'EFB : www.efbweb.org