



Communiqué de Presse

Le compte à rebours avant la **Conférence FEBS-EMBO 2014** est lancé

PARIS, le 29 juillet 2014 – C'est dans 30 jours que se réuniront près de 2500 participants pour la **Conférence FEBS-EMBO 2014**. L'événement, une entreprise commune entre la Fédération Européenne de Sociétés de Biochimie (FEBS), l'EMBO, et la Société Française de Biochimie et de Biologie Moléculaire (SFBBM), se tiendra au Palais des Congrès à Paris, du samedi 30 août au jeudi 4 septembre 2014.

La **Conférence FEBS-EMBO 2014** est le plus grand rassemblement européen de l'année en Sciences du Vivant. Plus d'une centaine de conférences, ateliers et symposiums couvrant de nombreux domaines de recherche émergents y seront présentés.... Une Conférence commune qui célèbre aussi le cinquantenaire de la FEBS et de l'EMBO et le centenaire de la SFBBM.

Journalistes et rédacteurs auront de nombreuses opportunités pour découvrir et s'enrichir des toutes dernières recherches menées par des scientifiques leaders dans leurs disciplines:

- **Catherine Dulac**, de l'Université de Harvard, inaugurera la Conférence par une allocution sur *l'Architecture cellulaire et moléculaire des circuits neuronaux à la base de comportement sociaux instinctifs*.
- **Svante Pääbo**, de l'Institut Max Planck d'Anthropologie évolutive, donnera une conférence plénière intitulée *Perspective Néandertalienne sur les origines de l'Homme*.
- **Michael N. Hall**, de l'Université de Bâle, lors de la conférence commémorative « Sir Hans Krebs » parlera de *l'Implication des voies de signalisation mTOR dans la croissance cellulaire et le métabolisme*.
- **Denis Le Bihan**, du centre CEA de Saclay, lors d'une conférence primée « Louis-Jeantet 2014 » exposera comment *l'IRM de diffusion est essentiel pour la détection et le suivi de maladies neurologiques*.
- D'autres conférenciers prestigieux, tels **Hans Clevers** de l'Institut Hubrecht, **Elaine Fuchs** de l'Université Rockefeller, ou **David Baulcombe** de l'Université de Cambridge compléteront le programme des conférences plénières.

De nombreux sujets d'actualités, à l'interface entre Société et Science seront également abordés : **Thomas Stocker**, de l'Université de Bern, parlera des *changements climatiques* ; et **Curt Rice** de l'Université de l'Arctique à Tromsø, discutera de *l'influence de préjugés sur l'évolution des carrières des femmes*. Enfin, un des sujets traités lors de la Table ronde « Science et Société » concernera *les nouvelles tendances de la politique scientifique européenne concernant les données de masse*.

Pour un programme complet, voir: <http://www.febs-embo2014.org/programme/overview/43>



L'inscription en ligne de journalistes, services de presse et de rédactions scientifiques est possible à l'adresse <http://www.febs-embo2014.org/media/media-registrations/46>. Le livre contenant les résumés sera envoyé par mail à l'ensemble des participants inscrits et aux journalistes deux semaines avant le début de la Conférence. **Des Interviews pourront être arrangés avant la Conférence, ou sur site à partir du samedi soir, à l'issue des cérémonies d'ouverture.**

Concernant l'EMBO

l'EMBO est une organisation de plus de 1 600 chercheurs qui promeut l'excellence dans les Sciences du Vivant. Les principaux objectifs de l'organisation sont de soutenir des chercheurs talentueux à toutes les étapes de leurs carrières, de stimuler l'échange des informations scientifiques, et d'aider à la mise en place d'environnements scientifiques européens afin que les scientifiques puissent donner le meilleur d'eux même. Pour plus d'informations: www.embo.org

Concernant la FEBS

Fondée le 1^{er} janvier 1964, La Fédération Européenne des Sociétés de Biochimie (FEBS) est une des organisations européennes les plus importantes, en Sciences moléculaires du Vivant, avec plus de 36 000 membres répartis dans 35 Sociétés de Biochimie et de Biologie Moléculaires nationales (dites « Sociétés constituantes ») en Europe mais aussi dans les régions voisines. En tant que société caritative, la FEBS promeut et soutient les domaines de la biochimie et de la biologie moléculaire de façons diverses – elle offre des cours avancés, des bourses de recherche et publie de nombreux journaux scientifiques. Pour plus d'informations: www.febs.org

Concernant la SFBBM

La Société Française de Biochimie et de Biologie Moléculaire (SFBBM) multiplie les initiatives et les actions pour développer et promouvoir la Biochimie et la Biologie Moléculaire en matière de recherche et d'enseignement, diffuser l'information, amplifier le dialogue et expliquer davantage le caractère crucial des travaux réalisés, pour le présent et pour l'avenir. Elle s'adresse à un large public comprenant les enseignants-chercheurs, les personnels des grands organismes de recherche et les personnels du monde industriel et de la recherche privée. La Société a été fondée en 1914 et est membre de la FEBS depuis 1964. Pour plus d'informations: www.sfbm.fr

Contact EMBO

Yvonne Kaul, Press Officer
Tél : + 49 (0) 6221 8891 111
kaul@embo.org

Contact FEBS

Carolyn Elliss, Communications Officer
Tél : +44 (0)1223 311010 (ext. 28)
elliss@febs.org

Contact SFBBM

Marie Sissler, Communication
Tél : +33 (0)6 71 62 20 61
m.sissler@ibmc-cnrs.unistra.fr