



Communiqué de presse: Bâle, le 7 septembre 2017

## **«Basel Life»- Point de rencontre pour les chercheurs européens de haut niveau et les jeunes scientifiques**

**La première édition de «Basel Life» se tiendra du 10 au 13 septembre 2017 au Centre de Congrès à Bâle. Le nouveau format du congrès réunit les points forts du Life Sciences-Cluster Basel et favorise les échanges entre recherche fondamentale, clinique et industrie.**

**Dimanche soir à la cérémonie d'ouverture au Kunstmuseum de Bâle, Sir Paul Nurse, lauréat du prix Nobel et Directeur du Francis Crick Institute à Londres, tiendra une conférence.**

«Basel Life» associe les domaines de la science, de la technologie et des affaires et chacun d'entre eux est représenté dans un événement à rayonnement mondial.

L'Organisation européenne de biologie moléculaire (EMBO) en collaboration avec des scientifiques de Bâle a préparé pour «EMBO à Basel Life» un programme international scientifique de très haut niveau.

Dans les «Innovation Forums» des scientifiques de premier plan présenteront leurs découvertes, leurs méthodes et leurs technologies sur des thèmes appliqués.

L'exposition industrielle MipTec établie depuis 20 ans œuvre avec succès dans le marché de Life Sciences et réunit plus de 100 exposants internationaux qui présentent leurs tous nouveaux produits et solutions dans le domaine de la recherche et développement.

### **Génome, focus sur le patrimoine génétique des êtres vivants**

La première de EMBO à Basel Life sera placée sous le slogan «Génomés in Biology and Medicine». Les deux sujets les plus actuels dans ce domaine sont CRISPR et le séquençage du génome – les deux méthodes

présentent un potentiel considérable pour les applications médicales.

Lundi le principal intervenant sera Svante Pääbo de l'institut Max-Planck d'Anthropologie évolutive à Leipzig. Mardi c'est Jennifer Doudna, UC Berkeley, de Washington, USA qui tiendra les Key notes. Elle est l'un des inventeurs de la technologie CRISPR.

Les 4 jours du congrès Basel Life vont permettre un transfert de connaissances au plus haut niveau international.

En plus des trois principaux orateurs sont également attendu Silvia Arber (FMI und Biozentrum), neuroscientifique de Bâle et lauréate du prix Jeantet de cette année, Caetano Reis e Sousa (The Francis Crick Institute) immunologiste portugais et deuxième lauréat ainsi que beaucoup d'autres intervenants de haut niveau.

De plus amples informations sur le programme et les modalités d'inscriptions figurent sur le site [www.baselife.org](http://www.baselife.org)

Contact:

European Association for Life Sciences  
Peter Merian-Strasse 80

CH-4002 Basel

[www.baselife.org](http://www.baselife.org)

Secrétariat Administratif EALS:

Sabine Adam

Phone +41 61 686 77 77

Public Relations «Basel Life»:

Christine Kern

Mobile +41 79 341 00 56

[secretariat@eals.eu](mailto:secretariat@eals.eu)

[www.baselife.org](http://www.baselife.org)