



## Evaluation committee

### ATIP-Avenir Edition 2016

### Transversal Committee

**Eric WESTHOF** – LS1 panel chair  
*Institut de biologie moléculaire et cellulaire, Strasbourg (FR)*

**Julie AHRINGER** – LS2 panel chair  
*The Gurdon Institute, Cambridge (UK)*

**Suzanne EATON** – LS3 panel chair  
*Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden (DE)*

**William VAINCHENKER** – LS4 panel chair  
*Institut de cancérologie Gustave Roussy, Villejuif (FR)*

**Eckart D. GUNDELFINGER** – LS5 panel chair  
*Leibniz Institute for Neurobiology, Magdeburg (DE)*

**Robert THIMME** – LS6 panel chair  
*Spemann Graduate School of Biology and Medicine, Freiburg (DE)*

**Didier LETOURNEUR** – LS7 panel chairs  
*Laboratoire de recherche vasculaire translationnelle, Paris (FR)*

**Elisabete WEIDERPASS VAINIO** – LS7 panel chairs  
*Karolinska Institutet, Stockholm (SE)*

**Jamel CHELLY**  
*Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire, Strasbourg (FR)*

**Nadine CERF-BENSUSSAN**  
*Institut IMAGINE, Paris (FR)*

**Jean-François DELEUZE**  
*Institut de Génomique, Evry (FR)*

**Bruno GOUD**  
*Institut Curie, Paris (FR)*

**Marcel MECHALI**  
*Institute of Human Genetics, Montpellier (FR)*

**Peter RIGBY**  
*Institute of Cancer Research, Londres (UK)*



## LS 1 : Molecular and Structural Biology and Biochemistry

**Eric WESTHOF** – LS1 panel chair

*Institut de biologie moléculaire et cellulaire, Strasbourg (FR)*

**Vincent CROQUETTE**

*Ecole Normale Supérieure, Paris (FR)*

**Guillermo MONTOYA**

*Novo Nordisk Foundation Center for Protein Research,  
Copenhagen (DK)*

**Frédéric ALLAIN**

*Institute of Molecular Biology and Biophysics, Zürich (CH)*

**Ronald MICURA**

*Institute of Organic Chemistry, Innsbruck (AT)*

**Renée SCHROEDER**

*Max F. Perutz Laboratories, Vienna (AT)*

## LS 2 : Genetics, Genomics, Bioinformatics and Systems Biology

**Julie AHRINGER** – LS2 panel chair

*The Gurdon Institute, Cambridge (UK)*

**Catherine DARGEMONT**

*Institut Jacques Monod, Paris (FR)*

**David MEYRE**

*McMaster University, Hamilton (CA)*

**Dirk SCHUBELER**

*Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research,  
Basel (CH)*

**Maria CARMO-FONSECA**

*Instituto de Medicina Molecular, Lisboa (PT)*

**Bianca HABERMANN**

*Max Planck Institute of Biochemistry, Munich (DE)*

**Robert SCHNEIDER**

*Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire,  
Strasbourg (FR)*

**Jonathan WEITZMAN**

*Université Paris Diderot, Paris (FR)*

## LS 3 : Cell Biology, Development and Evolution

**Suzanne EATON** – LS3 panel chair

*Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics,  
Dresden (DE)*

**Brigitte GALLIOT**

*Université de Genève, Genève (CH)*

**Anne GRAPIN-BOTTON**

*The Danish Stem Cell Center, Copenhagen (DK)*

**Roland LE BORGNE**

*Institut de génétique et développement de Rennes, Rennes  
(FR)*

**Aurélien ROUX**

*Biochemistry Department University of Geneva, Genève  
(CH)*

**Buzz BAUM**

*MRC Laboratory for Molecular Cell Biology, Oxford (UK)*

**Thierry GAUDE**

*Ecole Normale Supérieure de Lyon, Lyon (FR)*

**Carl-Philipp HEISENBERG**

*Institute of Science and Technology Austria, Klosterneuburg  
(AT)*

**Francesca PERI**

*European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg (DE)*

**Sara WICKSTROM**

*Max Planck Institute for Biology of Ageing, Cologne (DE)*



## LS 4 : Physiology, Pathophysiology and Translational Research

**Wiliam VAINCHENKER** – LS4 panel chair  
*Institut de cancérologie Gustave Roussy, Villejuif (FR)*

Jane APPERLEY  
*Imperial College London, London (UK)*

Anne-Françoise BURNOL  
*Institut Cochin, Paris (FR)*

Mireille CORMONT  
*Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, Nice (FR)*

Stefan CONSTANTINESCU  
*Université catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (BE)*

Loreto GESUALDO  
*Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari (IT)*

Pierre HAINAUT  
*Centre de Recherche Institut Albert Bonniot, Grenoble (FR)*

Volker LOHMANN  
*University Hospital Heidelberg, Heidelberg (DE)*

Simón MENDEZ-FERRER  
*Wellcome Trust-Medical Research Council Stem Cell  
Institute, Cambridge (UK)*

Joël NARGEOT  
*Institut de génomique fonctionnelle, Montpellier (FR)*

Harald SCHMIDT  
*Maastricht University, Maastricht (NL)*

## LS 5 : Neurosciences and Disorders of the nervous system

**Eckart D. GUNDELFINGER** – LS5 panel chair  
*Leibniz Institute for Neurobiology, Magdeburg (DE)*

Barbara BARDONI  
*Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire, Valbonne  
(FR)*

Palola BOVOLENTA  
*Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid (ES)*

Joachim DEITMER  
*FB Biologie, Kaiserslautern (DE)*

Stéphane DIEUDONNE  
*Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure, Paris  
(FR)*

Pascale DURBEC  
*Institut de Biologie du Développement de Marseille,  
Marseille (FR)*

Steffen GAIS  
*Institut für Medizinische Psychologie und  
Verhaltensneurobiologie, Tübingen (DE)*

Guy GOODWIN  
*University Department of Psychiatry, Oxford (UK)*

Uwe HEINEMANN  
*Institute of Neurophysiology, Berlin (DE)*

Kate JEFFERY  
*Institute of Behavioural Neuroscience, London (UK)*

Thomas PREAT  
*Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de  
la ville de Paris, Paris (FR)*

Arnaud RUIZ  
*UCL School of Pharmacy, London (UK)*



## LS 6 : Immunity, Infection and Microbiology

**Robert THIMME** – LS6 panel chair  
*Spemann Graduate School of Biology and Medicine,  
Freiburg (DE)*

Anne COOKE  
*University of Cambridge, Cambridge (UK)*

Alain FILLOUX  
*Imperial College London, London (UK)*

Marie MALISSEN  
*Centre d'immunologie de Marseille-Luminy, Marseille (FR)*

Olga MATOS  
*Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Lisboa (PT)*

Muriel MOSER  
*Université Libre de Bruxelles, Gosselies, (BE)*

Christian MÜNZ  
*Institute of Experimental Immunology, Zurich (CH)*

Fabienne TACCHINI-COTTIER  
*Université de Lausanne, Lausanne (CH)*

## LS 7 : Diagnostic tools, Therapies, Biotechnology and Public Health

**Didier LETOURNEUR** – LS7 panel chairs  
*Laboratoire de recherche vasculaire translationnelle, Paris  
(FR)*

**Elisabete WEIDERPASS VAINIO** – LS7 panel chairs  
*Karolinska Institutet, Stockholm (SE)*

Patrick AUBOURG  
*Hôpital de Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre (FR)*

Irène BUVAT  
*Imagerie et Modélisation en Neurobiologie et Cancérologie,  
Orsay (FR)*

Moien MOGHIMI  
*Centre for Pharmaceutical Nanotechnology and  
Nanotoxicology, Copenhagen (DK)*

Patrick RUCH  
*Haute école de gestion de Genève, Carouge (CH)*

Etienne SCHACHT  
*Polymer Chemistry & Biomaterials Group, Ghent (BE)*

Juergen SIEPMANN  
*Université Lille 2, Lille (FR)*