

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 MEHALI
Institute of Human Genetics, Montpellier (FR)

Peter RIGBY
Institute of Cancer Research, Londres (UK)

LS 1 : Molecular and Structural Biology and Biochemistry

Eric WESTHOFF – 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

William VAINCHENKER – LS4 panel chair

Institut de cancérologie Gustave Roussy, Villejuif (FR)

Anne-Françoise BURNOL

Institut Cochin, Paris (FR)

Stefan CONSTANTINESCU

Université catholique de Louvain, Louvain-la-Neuve (BE)

Pierre HAINAUT

Centre de Recherche Institut Albert Bonniot , Grenoble (FR)

Simón MENDEZ-FERRER

Wellcome Trust-Medical Research Council Stem Cell Institute, Cambridge (UK)

Harald SCHMIDT

Maastricht University, Maastricht (NL)

Jane APPERLEY

Imperial College London, London (UK)

Mireille CORMONT

Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire, Nice (FR)

Loreto GESUALDO

Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari (IT)

Volker LOHMANN

University Hospital Heidelberg, Heidelberg (DE)

Joël NARGEOT

Institut de génomique fonctionnelle, Montpellier (FR)

LS 5 : Neurosciences and Disorders of the nervous system

Eckart D. GUNDELINGER – LS5 panel chair

Leibniz Institute for Neurobiology, Magdeburg (DE)

Palola BOVOLENTA

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid (ES)

Stéphane DIEUDONNE

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

Steffen GAIS

Institut für Medizinische Psychologie und Verhaltensneurobiologie, Tübingen (DE)

Uwe HEINEMANN

Institute of Neurophysiology, Berlin (DE)

Thomas PREAT

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

Barbara BARDONI

Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire, Valbonne (FR)

Joachim DEITMER

FB Biologie, Kaiserslautern (DE)

Pascale DURBEC

Institut de Biologie du Développement de Marseille, Marseille (FR)

Guy GOODWIN

University Department of Psychiatry, Oxford (UK)

Kate JEFFERY

Institute of Behavioural Neuroscience, London (UK)

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)*

Alain FILLOUX

Imperial College London, London (UK)

Olga MATOS

Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Lisboa (PT)

Christian MÜNZ

Institute of Experimental Immunology, Zurich (CH)

Anne COOKE

University of Cambridge, Cambridge (UK)

Marie MALISSEN

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

Muriel MOSER

Université Libre de Bruxelles, Gosselies, (BE)

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)

Patrick AUBOURG

Hôpital de Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre (FR)

Moien MOGHIMI

Centre for Pharmaceutical Nanotechnology and Nanotoxicology, Copenhagen (DK)

Etienne SCHACHT

Polymer Chemistry & Biomaterials Group, Ghent (BE)

Elisabete WEIDERPASS VAINIO – LS7 panel chairs

Karolinska Institutet, Stockholm (SE)

Irène BUVAT

Imagerie et Modélisation en Neurobiologie et Cancérologie, Orsay (FR)

Patrick RUCH

Haute école de gestion de Genève, Carouge (CH)

Juergen SIEPMANN

Université Lille 2, Lille (FR)