

• **Mardi 15 Septembre 2020**

**11h00**

**Philippe PASERO**

IGH

CNRS / université de Montpellier

**Causes and consequences of spontaneous replication stress**

• **Vendredi 10 Janvier 2020**

**11h45**

**Antoine DANCHIN**

Institut Cochin  
CNRS/Université Paris Descartes/Inserm

Invité par Courtier Lab

**Did the taming of fire promote a long human lifespan ?**

• **Vendredi 22 Novembre 2019**

**11h45-13h00 - Amphithéâtre BUFFON**

**Laszlo TORA**

Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire, Université de Strasbourg  
*Invité par Michel Werner et Benoît Palancade*

**Regulation of RNA polymerase II transcription at different levels**

• **Mardi 16 Avril 2019**

**11h45 - Attention, le séminaire aura lieu dans la Salle des thèses de l'Université Paris Diderot, Halle aux Farines, 6 rue Françoise Dolto, 75013 Paris - salle 580 F, asc. F, 5ème étage.**

**Michael P. ROUT**

The Rockefeller University, New York, U.S.A  
*Invité par Benoît Palancade*

**A Hole New View: Structure-Function Mapping of the Nuclear Pore Complex**

- **Vendredi 22 Mars 2019**

**11h45**

**Volker HARTENSTEIN**

Laboratory LSB, Los Angeles  
*Invité par Guillaume Balavoine*

**Development and Evolution of the Gut Endocrine System**

- **Vendredi 18 Janvier 2019**

**11H45 Attention ce séminaire se tiendra à l'amphi Turing**

**Bruno ANTONNY**

Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC), Université Côte d'Azur/CNRS,  
Sophia-Antipolis  
*Invité par Jean-Marc Verbavatz*

**Molecular and cellular dynamics of lipid transfer at membrane contact sites**

- **Jeudi 13 Décembre 2018**

**11h45 - Attention !!! Ce séminaire aura lieu un jeudi et se tiendra à l'amphi Turing**

**Siegfried ROTH**

University of Cologne, Institute of Zoology/developmental Biology  
*Invité par Jean-Antoine Lepasant*

**The evolution of dorsoventral axis formation in insects**

- **Lundi 15 Octobre 2018**

**Séminaire exceptionnel Amphi Turing 11h45**

**Stephen D.BELL**

Molecular and cellular Biochemistry Department and Biology Department, Indiana  
University, Bloomington, USA  
*invité par Michel Werner*

**Life in boiling acid**

• **Vendredi 05 Octobre 2018**

**Attention lieu du séminaire Amphi Turing 11h45**

**Mark PEIFER**

University of North Carolina at Chapel Hill, CB#3280, Chapel Hill, NC 27599-3280, USA  
*Invité par René-Marc Mège*

**Building the body plan: the Miracle of Morphogenesis**

• **Vendredi 29 Septembre 2017**

**11h45**

**Monsef BENKIRANE**

Molecular Virology Lab, Institute of Human Genetics - CNRS, Université de Montpellier, Montpellier  
*invité par Thierry Grange et Roger Karess*

Finding, understanding for eliminating the HIV reservoir

Téléchargez l'[affiche](#) (.pdf)

• **Lundi 10 Juillet 2017**

**11h45**

**Stanislav Dusko EHRlich**

Unité de recherche de génétique microbienne, Institut national de la recherche agronomique (INRA), département de Microbiologie et chaîne alimentaire, centre Inra de Jouy-en-Josas  
*invité par Giuseppe Baldacci*

**Human microbiome in Health and Disease**

• **Jeudi 22 Juin 2017**

**11h45**

**David SHORE**

Department of Molecular Biology and Institute for Genetics and Genomics in Geneva (iGE3), University of Geneva, Sciences III, Switzerland  
*invité par Domenico Libri et Giuseppe Baldacci*

**Promoter nucleosome architecture and gene regulation: lessons from yeast**

• **Mardi 23 Mai 2017**

**11h45**

**Stephan GRILL**

Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics (MPI-CBG), Dresde, Germany  
*invité par Benoît Ladoux et Giuseppe Baldacci*

**Physics of Actomyosin-based Morphogenetic Processes**

• **Jeudi 27 Avril 2017**

**11h45**

**Lluís QUINTANA-MURCI**

Human Evolutionary Genetics, Institut Pasteur, Paris  
*invité par Eva-Maria Geigl et Giuseppe Baldacci*

**The Genetic and Evolutionary Determinants of Population Variation in Immune Responses**

• **Jeudi 02 Mars 2017**

**11h45**

**Frédéric BARRAS**

Laboratoire Chimie Bactérienne, CNRS-Aix Marseille Université, Marseille  
*invité par Giuseppe Baldacci*

**Fighting oxidative stress by repairing damaged proteins**

• **Vendredi 25 Novembre 2016**

**11h45**

**Françoise BROCHARD-WYART**

Professeur Emérite - Université Pierre et Marie Curie  
Cell Biology, Cancer Research, Developmental Biology, Institut Curie, Paris  
*invitée par Giuseppe Baldacci*

**Entangled active matter: from ants to cells**

• **Vendredi 30 Septembre 2016**

**11h45**

**Svante PÄÄBO**

Department of Evolutionary Genetics, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology,  
Leipzig, Germany

*invité par Eva-Maria Geigl et Giuseppe Baldacci*

**A Neandertal Perspective on Human Origins**

• **Vendredi 24 Juin 2016**

**11h45**

**Tom BLUNDELL**

FRS, FMedSci, Department of Biochemistry, University of Cambridge, UK

*invité par TERENCE STRICK et Giuseppe Baldacci*

**Genomes, structural biology and drug discovery: finding new targets and fighting drug resistance**

• **Vendredi 27 Mai 2016**

**11h45**

**Frédéric BOCCARD**

Conformation and segregation of the bacterial chromosome, Institut de Biologie Intégrative  
de la Cellule, Gif sur Yvette

*invité par Giuseppe Baldacci*

**Conformation and segregation of bacterial chromosomes**

• **Vendredi 29 Avril 2016**

**11h45**

**John F.X. DIFFLEY**

The Francis Crick Institute, Clare Hall Laboratory, Hertfordshire, UK

*invité par Marie-Noëlle Prioleau et Giuseppe Baldacci*

**Reconstitution of chromosome replication**

• **Vendredi 22 Janvier 2016**

**11h45**

**Eric KARSENTI**

Médaille d'or du CNRS en 2015

Tara océans

European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg, Germany

**De l'auto-organisation à l'échelle cellulaire aux écosystèmes océaniques**

• **Vendredi 13 Novembre 2015**

**11h45**

**Paul NURSE**

2001 Nobel Prize in Physiology or Medicine,

President of the Royal Society, UK

*invité par Giuseppe Baldacci*

**The Great Ideas of Biology**

• **Vendredi 30 Octobre 2015**

**11h45**

**Anthony HYMAN**

Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden, Germany

*invité par Jean-Marc Verbavatz et Giuseppe Baldacci*

**Phase transitions in cytoplasm: implications for neurodegeneration**

• **Vendredi 19 Juin 2015**

**11h45**

**Michel LABOUESSE**

Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC), Strasbourg

Institut de biologie Paris-Seine (IBPS), Paris

*invité par Lionel Pintard et Giuseppe Baldacci*

**Embryonic Life under tension**

• **Vendredi 20 Mars 2015**

**11h45**

**Olivier DELATTRE**

Génétique et biologie des tumeurs pédiatriques et cancers du sein sporadiques, Directeur délégué à la recherche biomédicale du Centre de Recherche de l'Institut Curie, Paris  
*invité par Giuseppe Baldacci*

**Interactions between germline and somatic genetic variations in cancer – a pediatric tumor model**

• **Vendredi 23 Janvier 2015**

**11h45**

**Robin LOVELL-BADGE**

Sex, stem cells and decisions of cell fate, MRC National Institute for Medical Research, London  
*invité par Jérôme Collignon & Giuseppe Baldacci*

**Coping with life-changing events: Stem cells, plasticity, and regeneration in the CNS and pituitary**

• **Vendredi 12 Décembre 2014**

**11h45**

**Patrick GAUDRAY**

Directeur de Recherche au CNRS  
Membre du Comité Consultatif National d'Ethique  
*invité par Giuseppe Baldacci*

**Performance, génétique et diversité**

• **Vendredi 21 Novembre 2014**

**11h45**

**Philippe CHAVRIER**

Institut Curie – Research Center Membrane & Actin Dynamics Lab, Paris  
*invité par Giuseppe Baldacci*

**Mechanism of matrix metalloproteinase secretion during breast tumor cell invasion**

• **Vendredi 24 Octobre 2014**

**11h45**

**Thomas PRADEU**

Composantes Innées de la Réponse Immunitaire et de la Différenciation (CIRID), CNRS-  
Université de Bordeaux

*invité par Mireille Viguier & Giuseppe Baldacci*

**L'identité biologique : une réalité composite**

• **Lundi 16 Juin 2014**

**11h45**

**Marcel MÉCHALI**

Membre de l'Académie des sciences, Institut de Génétique Humaine, Montpellier

*invité par Giuseppe Baldacci*

**Genetic, epigenetic, and biochemical signatures of mammalian DNA replication origins,  
and their relationship with development and cancer**

• **Jeudi 15 Mai 2014**

**11h45**

**Elizabeth BLACKBURN**

2009 Nobel Prize in Physiology or Medicine,  
Professor at the University of California, San Francisco

*invited by Anne-Lise Haenni & Giuseppe Baldacci*

**Unexpected Consequences of Perturbing Telomerase in Yeast and Human Cells**

• **Mardi 04 Mars 2014**

**11h45**

**Jacques PROST**

Membre de l'Académie des sciences, directeur général de l'ESPCI ParisTech, Physico-chimie  
Curie, CNRS/Institut Curie, Paris

*invité par Giuseppe Baldacci*

**Tissue Dynamics**



• **Vendredi 14 Février 2014**

**11h45**

**Katie PEICHEL**

Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, USA

*invitée par Virginie Orgogozo et Giuseppe Baldacci*

**Fishing for the secrets of vertebrate evolution: genetics of adaptation and speciation in sticklebacks**

• **Vendredi 13 Décembre 2013**

**11h45**

**Jules HOFFMANN**

Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire de Strasbourg

Prix Nobel de physiologie ou médecine 2011, médaille d'or 2011 du CNRS, membre de l'Académie française.

*invité par Giuseppe Baldacci*

**Innate Immunity: from Flies to Humans**

• **Vendredi 15 Novembre 2013**

**11h45**

**Nicole LE DOUARIN**

Professeur Honoraire au Collège de France, Secrétaire Perpétuelle Honoraire de l'Académie des Sciences

*invitée par Giuseppe Baldacci*

**Rôle de la crête neurale dans le développement et l'évolution des vertébrés**

• **Vendredi 25 Octobre 2013**

**11h45**

**Olivier VOINNET**

Swiss Federal Institute of Technology (ETH-Z), Zürich

*invité par Sandra Duhaucourt & Giuseppe Baldacci*

**RNA silencing in plants and mammals**

• **Vendredi 05 Juillet 2013**

**11h45**

**Edith HEARD**

Professor of the Collège de France and Director of the Genetics and Developmental Biology unit, Institut Curie, Paris

*invitée par Rosine Haguenauer-Tsapis & Giuseppe Baldacci*

**X-chromosome inactivation: delving into the mysteries of monoallelic gene regulation and epigenetic dynamics**

• **Vendredi 14 Juin 2013**

**11h45**

**Juan BONIFACINO**

Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development (NICHD), NIH, Bethesda, USA

*invité par Cathy Jackson & Giuseppe Baldacci*

**Mechanisms of Polarized Sorting in Neurons**

• **Vendredi 17 Mai 2013**

**11h45**

**Michel BORNENS**

Compartmentation et dynamique cellulaires, Institut Curie, Paris

*invité par Rosine Haguenauer-Tsapis & Giuseppe Baldacci*

**On the evolutionary significance of centrosome innovation**

• **Vendredi 19 Avril 2013**

**11h45**

**Alain FISCHER**

Membre de l'Académie des sciences, directeur de l'unité Inserm "Développement normal et pathologique du système immunitaire" et chef du service "Immunologie et hématologie pédiatriques" à l'hôpital Necker à Paris

*invité par Giuseppe Baldacci*

**Déficiences héréditaires des lymphocytes T : de la physiopathologie à la thérapeutique**

• **Vendredi 22 Mars 2013**

**11h45**

**Jean-Claude AMEISEN**

Président du Comité consultatif national d'éthique, professeur à l'université Paris Diderot  
*invité par Giuseppe Baldacci*

**150 ans après Darwin : l'évolution du vivant et la question du "propre de l'homme"**

• **Vendredi 22 Février 2013**

**11h45**

**Antonella DE MATTEIS**

Telethon Institute of Genetics and Medicine, Naples  
*invitée par Thierry Galli & Giuseppe Baldacci*

**Regulation and roles of phosphoinositides at the Golgi complex**

• **Vendredi 25 Janvier 2013**

**11h45**

**Frauke MELCHIOR**

Zentrum für Molekulare Biologie der Universität Heidelberg (ZMBH)  
*invitée par Rosine Haguenaue-Tsapis et Giuseppe Baldacci*

**SUMOylation in oxidative stress response**

• **Vendredi 23 Novembre 2012**

**11h45**

**Guido KROEMER**

Apoptose, cancers et immunité, Institut Gustave Roussy, Villejuif  
*invité par Giuseppe Baldacci*

**The desirable death... of the cancer cell**

• **Vendredi 28 Septembre 2012**

**11h45**

**Scott EMR**

Weill Institute for Cell and Molecular Biology, Cornell University, Ithaca, New York  
*invité par Rosine Haguenauer-Tsapis et Giuseppe Baldacci*

**Protein quality control at the plasma membrane - Essential role for arrestin-related ubiquitin-ligase adaptors**

• **Vendredi 06 Juillet 2012**

**11h45**

**Philippe SANSONETTI**

Pathogénie microbienne moléculaire, Institut Pasteur, Paris  
*invité par Françoise Poirier & Giuseppe Baldacci*

**Shigella invasion of the gut mucosa: the Yin and Yang of innate immunity**

• **Vendredi 22 Juin 2012**

**11h45**

**Jim HABER**

Rosenstiel Basic Medical Sciences Research Center, Brandeis University, USA  
*invité par Anne Plessis & Giuseppe Baldacci*

**Accurate and inaccurate repair of broken chromosomes**

• **Vendredi 25 Mai 2012**

**11h45**

**Bernard DUJON**

Molecular Genetics of Yeasts, Department of Genomes and Genetics, Institut Pasteur, Paris  
*invité par Rosine Haguenauer-Tsapis et Giuseppe Baldacci*

**Evolution of eukaryotic genomes and chromosomal dynamics: example of yeasts**

• **Vendredi 13 Avril 2012**

**11h45**

**Sharon TOOZE**

London Research Institute, Cancer Research UK, London  
*invitée par Anne Schmidt & Giuseppe Baldacci*

**Molecular Mechanisms of Mammalian Autophagy**

• **Vendredi 23 Mars 2012**

**11h45**

**Sean MUNRO**

Medical Research Council Laboratory of Molecular Biology, Cambridge, UK  
*invité par Cathy Jackson & Giuseppe Baldacci*

**Departures and arrivals: how Arf family G proteins organise membrane traffic at the Golgi**

• **Vendredi 17 Février 2012**

**11h45**

**Catherine JESSUS**

Laboratoire de Biologie du développement,  
*invitée par Giuseppe Baldacci*

**Meiotic divisions in *Xenopus* oocytes: fine tuning by parallel and overlapping pathways**

• **Vendredi 13 Janvier 2012**

**11h45**

**Geneviève ALMOUZNI**

Dynamique nucléaire et plasticité du génome, Institut Curie  
*invitée par Giuseppe Baldacci*

**Chromatin assembly from nucleosome to heterochromatin**

• **Vendredi 18 Novembre 2011**

**11h45**

**Anne EPHRUSSI**

Developmental Biology Unit, European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg  
*invitée par Antoine Guichet et Giuseppe Baldacci*

**oskar RNP assembly and transport in the *Drosophila* oocyte**

• **Vendredi 14 Octobre 2011**

**Alain ISRAËL**

Signalisation moléculaire et activation cellulaire, Institut Pasteur, Paris  
*invité par Rosine Haguenauer-Tsapis et Giuseppe Baldacci*

**The NF- $\kappa$ B signaling pathway: regulatory mechanisms and associated pathologies**

• **Vendredi 23 Septembre 2011**

**11h45**

**Alain JACQUIER**

Unité de Génétique des interactions macromoléculaires, Institut Pasteur  
*invité par Anne Plessis et Giuseppe Baldacci*

**The exosome, a key player in quality control during gene expression**

• **Vendredi 08 Juillet 2011**

**11h45**

**Karim LABIB**

Cell Cycle Group, Paterson Institute for Cancer Research, Manchester, UK  
*invité par Lionel Pintard et Giuseppe Baldacci*

**Genome stability and the eukaryotic replisome**

• **Mercredi 11 Mai 2011**

**11h45**

**Patrick FORTERRE**

Professeur à l'Université Paris-Sud, membre de l'IUF,  
responsable d'équipe à l'Institut de Génétique et Microbiologie (IGM) à Orsay, et chef d'unité  
à l'Institut Pasteur  
*invité par Giuseppe Baldacci*

**Les virus: nouveaux concepts et nouvelles hypothèses sur leur origine et leur rôle dans  
l'évolution du vivant**

• **Vendredi 29 Avril 2011**

**11h45**

**Michael HENGARTNER**

Institute of Molecular Life Sciences, University of Zurich  
*invité par Lionel Pintard et Giuseppe Baldacci*

**The death eaters: Clearance of dead and sick cells in the nematode *C. elegans***

• **Vendredi 11 Mars 2011**

**11h45**

**Hughes de THÉ**

Pathologie et virologie moléculaire, Institut Universitaire d'Hématologie, Hôpital Saint Louis,  
Paris  
*invité par Giuseppe Baldacci*

**Dissecting APL (Acute Promyelocytic Leukaemia) pathogenesis through therapy  
response**

• **Mardi 18 Janvier 2011**

**11h45**

**Matthias PETER**

Institute of Biochemistry, ETH Zürich  
*invité par Lionel Pintard et Giuseppe Baldacci*

**Regulation and function of Cullin-based E3-ubiquitin ligases during cell cycle  
progression**

• **Vendredi 10 Décembre 2010**

**11h45**

**Blanche CAPEL**

Duke University Medical Center, Durham, USA  
*invitée par Jérôme Collignon et Giuseppe Baldacci*

**Beneath the Battle of the Sexes: Defining the Transcriptional Architecture Underlying Sex Determination**

• **Vendredi 22 Octobre 2010**

**11h45**

**Kai SIMONS**

Max Planck Institute for Molecular Cell Biology and Genetics, Dresde, Allemagne  
*invité par Jean Cartaud et Giuseppe Baldacci*

**Lipid rafts as a membrane organizing principle**

• **Vendredi 08 Octobre 2010**

**11h45**

**Daniel LOUVARD**

Membre de l'Académie des Sciences, directeur du centre de recherche de l'Institut Curie  
*invité par Giuseppe Baldacci*

**De la biologie cellulaire des épithéliums à la biologie et la génétique des cancers colorectaux**

• **Vendredi 10 Septembre 2010**

**11h45**

**Jon PINES**

Gurdon Institute, Cambridge, UK  
*invité par Lionel Pintard et Giuseppe Baldacci*

**The spindle checkpoint and the APC/C: at liberty to equally segregate sister-chromatids**



• **Jeudi 01 Juillet 2010**

**11h45**

**Bruce ALBERTS**

President, National Academy of Sciences  
Editor-in-Chief of Science  
*invité par Anne-Lise Haenni et Giuseppe Baldacci*

**Science and the World's Future**

• **Mardi 11 Mai 2010**

**11h45**

**Bruce EDGAR**

Division of Basic Sciences, Fred Hutchinson Cancer Research Center à Seattle, et Université de Heidelberg  
*invité par Joël Silber et Giuseppe Baldacci*

**Stem cells and intestinal homeostasis: insights from the fly**

• **Mercredi 14 Avril 2010**

**11H45**

**Thomas STEITZ**

Yale University et Howard Hughes Medical Investigator  
Prix Nobel de Chimie (2009)  
*invité par TERENCE Strick et Giuseppe Baldacci*

**The Structural Basis of Crick's Central Dogma**

• **Mardi 13 Avril 2010**

**11h45**

**U. Thomas MEIER**

Albert Einstein College of Medicine, New York  
*invité par Suzie Lefebvre et Giuseppe Baldacci*

**Ribonucleoprotein assembly and nucleolar organelles in human health and disease**