

## SEM/WEBINAIRES DU 18 AU 29 MARS 2024

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel  
semaine 1 – semaine 2

[www.bioconf.fr](http://www.bioconf.fr)

**INSTITUT COCHIN**

<https://institutcochin.fr/>

### **Caractériser et lutter contre le déconditionnement neuromusculaire induit par la chimiothérapie chez des patientes atteintes d'un cancer du sein (P)**

**Club Muscle** avec Allan Pagano (CRBS, Strasbourg) invité par Florian Britto

Mercredi 20 mars à 12h, salle Schapira au 3<sup>ème</sup> étage de la Faculté de Médecine, 24 rue du faubourg Saint-Jacques - 75014 et en visio-conférence

<https://u-paris.zoom.us/j/83284996095?pwd=UXZCQ1hzUHM5b2F3MDNYdk5hR0crUT09>

ID de réunion: 832 8499 6095

Code secret: 693602

Contact : [florian.britto@inserm.fr](mailto:florian.britto@inserm.fr)

### **REDPLAST : un projet de réduction de l'empreinte plastique pour des pratiques de laboratoire éco-responsables (P)**

**Séminaire Eco2** avec Juliette Rosebery (Ecosystèmes Aquatiques et Changements Globaux, INRAe Nouvelle-Aquitaine Bordeaux)

Mardi 26 mars à 11h, salle Rosalind Franklin, 2<sup>ème</sup> étage, 22 rue Méchain - 75014

Contacts : [marie.rouyez@inserm.fr](mailto:marie.rouyez@inserm.fr) & [urie.andrieu@inserm.fr](mailto:urie.andrieu@inserm.fr)

### **Development of gene therapy approaches to beta-hemoglobinopathies (P)**

**Séminaire Paris Post-doc** avec Mégane Brusson (Institut Imagine) invitée par Suzanne Faure-Dupuy, Alberto De la Iglesia and Hugo Barreto

Judi 28 mars de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin au 2<sup>ème</sup> étage, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/development-gene-therapy-approaches-beta-hemoglobinopathies>

Contact : [parispostdocs@gmail.com](mailto:parispostdocs@gmail.com)

**Séance académique de l'Académie de Pharmacie (P)**

HOMMAGE à Jean-Roger CLAUDE par Daniel MARZIN

LECTURES

"Prise en charge des médicaments matures et lutte contre les pénuries", par Thierry HOFFMANN

"Bilan des Annales Pharmaceutiques Françaises", par Alain ASTIER

"Impact de l'IA sur l'édition scientifique", par Nathalie HUIILLERET et Daniel RODRIGUEZ

COMMUNICATION

"Parcours de soins dans les maladies rares : les attentes des malades", par Héléne BERRUÉ-GAILLARD

PRÉSENTATION D'OUVRAGE

par Françoise BRION "Pharmacie clinique et dispositifs médicaux", écrit par Gilles AULAGNER, Pierre BEDOUCH et Valérie SAUTOU

Mercredi 20 mars à partir de 14h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Ordre du jour : [https://www.acadpharm.org/dos\\_public/OJ\\_SEANCE\\_2024.03.20\\_V2.PDF](https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2024.03.20_V2.PDF)

IJM

<https://www.ijm.fr/>

**ZEISS Advanced User Meeting (P)**

Du 19 au 21 mars

Infos : <https://www.zeiss.fr/microscopie/local/evenements/advanced-user-meeting.html>

**MEDIRISC : Médicaments, risques et crises (P)**

Les 21 et 22 mars, amphithéâtre Buffon, 15 rue Héléne Brion – 75013

Infos : <https://u-paris.fr/la-personne-en-medecine/colloque-international-sur-les-catastrophes-medicamenteuses-medirisc/>

**Geometrical aspects of evolutionary transitions to multicellularity (P)**

Raymond E. Goldstein (Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics, Centre for Mathematical Sciences, University of Cambridge)

Vendredi 22 mars à 11h45, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Héléne Brion - 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-raymond-goldstein-22-03-2024/>

**Mesoscale Epithelial Mechanobiology and Cellular Interfaces (P)**

Jacopo Di Russo (REMeD lab, Interdisciplinary Centre for Clinical Research, RWTH Aachen University and DWI, Leibniz-Institute for Interactive Materials)

Vendredi 29 mars de 11h45 à 13h, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Héléne Brion - 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-jacopo-di-russo-29-03-2024/>

**NeuroDiderot**

<https://neurodiderot.u-paris.fr/>

**Body-Brain Interactions in Cognition, Metabolism and Aging (P)&(V)**

Franck Oury (Institut Necker Enfants Malades, Paris)

Judi 21 mars à 11h, salle de conférences 6<sup>ème</sup> étage du bâtiment Bingen, Point Rouge, Hôpital Robert Debré, 48 boulevard Sérurier - 75019 ou en visio-conférence :

Lien zoom :

<https://u-paris.zoom.us/j/88419619411?pwd=Nmw4NTRoc2g0QitoYWlvNTk0aWVSdz09>

**Institut de Recherche Saint-Louis**

<https://irsl.u-paris.fr/>

**Imagerie et génomique : enjeux éthiques communs (P)**

Journée organisée par l'Espace éthique Ile-de-France dans le cadre de son D.U. « éthique du numérique en santé », en partenariat avec la Société française de radiologie et la graduate school « Sciences psychologiques » de l'Université Paris Cité

Mardi 19 mars de 9h30 à 17h, salle de conférence au 1<sup>er</sup> étage du Carré historique, porte 9 de l'Hôpital Saint-Louis, 1 avenue Claude Vellefaux – 75010

Infos : <https://evenium.events/aqc1cnxl>

**La Transformation gélatineuse de la moelle, une complication méconnue de l'anorexie mentale (P)**

Séminaire Jean Dausset avec Mouna Hanachi (service de Nutrition Clinique de l'Hôpital Paul Brousse & équipe FlNE, Institut MICALIS, INRAe, Jouy-en-Josas)

Mardi 19 mars à 14h, amphithéâtre du Centre Hayem, accès porte 7, secteur bleu, 1 avenue Claude Vellefaux - 75010

Contact : [antoine.toubert@univ-paris-diderot.fr](mailto:antoine.toubert@univ-paris-diderot.fr) & [lionel.le-bourhis@inserm.fr](mailto:lionel.le-bourhis@inserm.fr).

**PASTEUR**

<https://research.pasteur.fr/fr/events>

En application du plan Vigipirate l'accès à l'Institut Pasteur est subordonné à la remise d'un badge et à la présentation d'une pièce d'identité

25-28 Rue du Dr Roux 75015

**Cytoskeleton Club (P)**

**Actin cortex multi-scale mechanics** : Hugo Lachuer (Borghini lab, IJM)

**Influence of tension on tropomyosin-actin interactions** : Camille Bages (Romet-Lemonne/ Jegou lab, IJM)

Mercredi 20 mars à 9h30, auditorium du Centre François Jacob

Infos : <https://www.ijm.fr/cytoskeleton-club-20-03-24/>

**Unistem Day 2024 : Congrès Scientifique Dédié aux Lycéens (P)**

Thomas Rolland (Institut Pasteur, Paris), Walter Habeler (iSTEM) & Kelly Aubertin (MSC Med, UPC)

Vendredi 22 mars de 8h30 à 16h

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/unistem-day-2024-congres-scientifique-dedie-aux-lyceens/>

**Uncovering the role of gut microbial factors in the pathogenesis of Parkinson's Disease using human induced pluripotent stem cell-derived immune cells and organoid models (P)**

Séminaire Paris Post-doc avec Christin Weissleder (Deleidi Lab, Institut Imagine)

Mardi 26 mars à 11h, salle Jules Bordet du bâtiment Metchnikoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/paris-postdocs-seminar-christin-weissleder/>

Contact : [parispostdocs@gmail.com](mailto:parispostdocs@gmail.com)

**CURIE**

<https://seminars.curie.fr/index.php>

**Microbiota-immune interactions in health and disease (P)**

Ivaylo Ivanov (Department of Microbiology and Immunology, Vagelos College of Physicians and Surgeons, Columbia University)

Mardi 19 mars à 11h30, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4046>

**Eukaryotic-like gephyrin and cognate membrane receptor coordinate corynebacterial cell division and polar elongation (P)**

Anne Marie Wehenkel (Bacterial Cell Cycle Mechanisms Lab, Institut Pasteur, Paris)

Mercredi 20 mars à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4044>

**A garden of forking paths: branching, switching and reversal in meiotic recombination (P)**

Michael Lichten (Laboratory of Biochemistry and Molecular Biology, CCR, National Cancer Institute, Bethesda, USA)

Jeudi 21 mars de 11h à 12h, amphithéâtre du bâtiment 111, Centre de Recherche d'Orsay

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4050>

**Structural neutrophils (P)**

Séminaire Immunologie avec Andrés Hidalgo (Department of Immunobiology, Yale University)

Lundi 25 mars à 11h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond -75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4070>

**Dynamic chromosome conformation signatures as prognostic and diagnostic disease biomarkers and their relationship to the non-coding nascent transcriptome (P)**

Séminaire Dynamique Nucléaire avec Jane Mellor (Department of Biochemistry, South Parks Road, Oxford)

Mardi 26 mars de 9h30 à 10h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4074>

**Regulation and immunotherapy responses of NK cells (and T cells) against tumors (P)**

David H. Raulet (Berkeley's Immunotherapeutics and Vaccine Research Initiative IVRI, Molecular and Cell Biology, University of California, Berkeley Esther and Wendy Schekman Chair in Cancer Biology)

Mercredi 27 mars à 15h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond -75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4054>

**Spatiotemporal models of mammalian development: An epigeneticist's dream or nightmare? (P)**

Yonatan Stelzer (Weizmann Institute of Science)

Jeudi 28 mars à 10h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4059>

ENS

<http://www.biologie.ens.fr/depbio/?rubrique1>

**ENS – ESPCI Biophysics Seminar (P)**

Guillaume Dugué (IBENS)

Vendredi 22 mars à 13h30, salle L382 du Département de Physique, 24 rue Lhomond 75005

Infos : [http://www.phys.ens.fr/biophysics\\_seminar/](http://www.phys.ens.fr/biophysics_seminar/)

**New (un)supervised models to infer the evolution and future dynamics of biodiversity (P)**

Daniele Silvestro (University of Freiburg)

Vendredi 29 mars à 12h, salle Dussane, 45 rue d'Ulm – 75005

Infos : <https://www.bio.ens.psl.eu/depbio/spip.php?article1002>

**ENS – ESPCI Biophysics Seminar (P)**

Serge Dmitrieff (IJM)

Vendredi 29 mars à 13h30, salle L382 du Département de Physique, 24 rue Lhomond 75005

Infos : [http://www.phys.ens.fr/biophysics\\_seminar/](http://www.phys.ens.fr/biophysics_seminar/)

COLLEGE DE FRANCE

<https://www.college-de-france.fr/agenda>

11 place Marcelin Berthelot 75005

**Exemples d'impacts environnementaux sur le règne animal (P)**

**Cours** de Edith Heard

Lundi 18 mars de 10h à 12h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/epigenetique-interface-organisme-environnement/exemples-impacts-environnementaux-sur-le-regne-animal>

**How Do Scientists Inform Others about Their Work? Why Evolving Publication Practices Are Contentious (P)**

**Conférence** de Harold E. Varmus (Prix Nobel de physiologie ou médecine)

Lundi 18 mars de 17h à 18h, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/conferencier-invite/reflections-on-the-scientific-enterprise/how-do-scientists-inform-others-about-their-work-why-evolving-publication-practices-are-contentious>

**L'activité neuronale précoce dans la construction et la plasticité des cartes sensorielles (P)**

**Cours** de Sonia Garel

Mardi 19 mars de 16h à 18h, salle 5

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/activite-neuronale-dans-le-developpement-cerebral-precoce-au-dela-de-inne-et-de-acquis/activite-neuronale-precoce-dans-la-construction-et-la-plasticite-des-cartes-sensorielles>

**Technologies d'enregistrement et de stimulation (P)**

**Cours** de Stéphanie Lacour

Vendredi 22 mars de 14h à 15h30, amphithéâtre Guillaume Budé

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/la-neurotechnologie/technologies-enregistrement-et-de-stimulation>

**Sélection polygénique : exemples et impacts sur notre santé aujourd'hui (P)**

**Cours** de Lluís Quintana-Murci

Vendredi 22 mars de 14h à 15h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/adaptation-genetique-des-humains-aux-nouveaux-environnements/selection-polygenique-exemples-et-impacts-sur-notre-sante-aujourd-hui>



### **Coévolution multi-échelles : adaptation et mal-adaptation à tous les étages (P)**

**Séminaire** de Sylvain Charlat (Laboratoire de Biométrie & Biologie Évolutive -UMR 5558, Villeurbanne)  
Vendredi 22 mars de 15h30 à 17h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/seminaire/evolution-humaine-et-genetique-des-populations/coevolution-multi-echelles-adaptation-et-mal-adaptation-tous-les-etages>

### **Exemples d'impacts environnementaux sur le règne végétal (P)**

**Cours** de Edith Heard

Lundi 25 mars de 10h à 12h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/epigenetique-interface-organisme-environnement/exemples-impacts-environnementaux-sur-le-regne-vegetal>

### **How Can Science and Its Benefits Be Shared Globally? How Medical Science Can Be Used in Developing Countries (P)**

**Conférence** de Harold E. Varmus (Prix Nobel de physiologie ou médecine)

Lundi 25 mars de 17h à 18h, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/conferencier-invite/reflections-on-the-scientific-enterprise/how-can-science-and-its-benefits-be-shared-globally-how-medical-science-can-be-used-in-developing>

### **L'activité neuronale précoce dans l'assemblage des circuits corticaux (I) (P)**

**Cours** de Sonia Garel

Mardi 26 mars de 16h à 18h, salle 5

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/activite-neuronale-dans-le-developpement-cerebral-precoce-au-dela-de-inne-et-de-acquis/activite-neuronale-precoce-dans-assemblage-des-circuits-corticaux-i>

### **Neurotechnologies implantables. Électrodes (P)**

**Cours** de Stéphanie Lacour

Vendredi 29 mars de 14h à 15h30, amphithéâtre Guillaume Budé

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/la-neurotechnologie/neurotechnologies-implantables-electrodes>

**INEM**

<https://www.institut-necker-enfants-malades.fr/index.php?menu=seminars>

### **Understanding the vaginal microbiome: Paving the way for live biotherapeutics innovation (P)**

Jacques Ravel (University of Maryland School of Medicine)

Mercredi 20 mars à 12h, amphithéâtre 4 niveau R-1, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

### **17<sup>èmes</sup> journées du Club Jeune de la French Proteomic Society (CJ-FPS) (P)**

**Clinical Proteomics : getting the best out of the worst** : Chiara Guerrera (INEM, PPN, SFR Necker)

**Proteomics in the context of infectious disease** : Mariette Matondo (Institut Pasteur, Paris)

**Proteomics : a new perspective for the cancer** : Luc Camoin (CRCM, Marseille)

**MALDI Imaging : Painting tissues with laser** : Hélène Cazier (IMAP, Paris)

**A new take on missing value imputation for bottom-up label free LC-MS/MS proteomics** : Thomas Burger (EDYP, Grenoble)

Du 20 au 22 mars, Faculté de Médecine, 160 rue Vaugirard – 75015

Infos : <http://clubjeunesfps.free.fr/>

### Basic lessons and therapeutic applications of live imaging approaches (P)

Guillaume van Niel (CRCI2NA, Université de Nantes)

Vendredi 29 mars à 12h, amphithéâtre 1 niveau R-1, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

**Saints Pères Neuroscience**

<https://biomedicale.u-paris.fr/seminaires/>

### Androgens show sex-dependent differences in myelin regeneration of the central nervous system (P)

Elisabeth Traiffort (U1195 Inserm-Université Paris-Saclay)

Vendredi 22 mars de 11h30 à 12h30, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

**IPNP**

<https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires>

### Beyond 2P microscopy: optogenetic probing of large and deep neuronal circuits in freely moving mice (P)

Nicolo Accanto (Institut de la Vision)

Mardi 19 mars à 12h, salle Deborah Levy, 102-108 rue de la Santé – 75014

Infos : <https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires/2562-ipnp-seminar-tuesday-march-19th-2024-noon-jnicolo-accanto-beyond-2p-microscopy-optogenetic-probing-of-large-and-deep-neuronal-circuits-in-freely-moving-mice>

**CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS**

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

<https://www.crcordeliers.fr/agenda/>

### LabCluster Spécial Protéomique (P)

Présentations par Nanostring, Leica Biosystems, Olink Proteomics, and Lunaphore

Mardi 19 mars de 9h à 12h30, amphithéâtre Biski-Pasquier

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/labcluster-special-proteomique/>

### Chemical Control of Cell Plasticity (P)

Raphaël Rodriguez (Institut Curie)

Jeudi 28 mars de 12h30 à 13h30, Pavillon 1 (Surélévation)

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/chemical-control-of-cell-plasticity/>

**CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE**

<https://recherche-myologie.fr/agenda/>

### Restorative macrophage-derived RNAseT2 stimulates muscle stem cell fusion via an SLK/N-WASP/actin bundling dependent axis (V)

Séminaire "Monday Muscle - M&M's" avec Benedicte Chazaud (Institut NeuroMyoGène)

Lundi 18 mars de 12h à 13h

Infos : <https://recherche-myologie.fr/event/monday-muscle-seminar-mms-benedicte-chazaud/>

**INSTITUT DU FER A MOULIN**

<https://ifm-institute.org/seminaires/>

**Regulating Neuronal Polarity through asymmetric Microtubule Nucleation and Growth (P)**

Paul Conduit (IJM)

Jeudi 21 mars à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin - 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/paul-conduit/>

**Inflaming depression and depressing Inflammation (P)**

Kim Yong (Rutgers University)

Jeudi 29 mars à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin - 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/kim-yong/>

**IBPS Jussieu**

<http://www.ibps.upmc.fr/fr/actus/evenements>

**Sexe, genre et stéréotypes : la place des Femmes en science (P)**

Séminaire décalé avec Jean-Louis Vercher (Comité Parité-Egalité au CNRS)

Vendredi 22 mars à 11h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard - 75005

Infos : <https://www.ibps.sorbonne-universite.fr/fr/actus/evenements/seminaire-decale-Sexe-genre-stereotypes>

**Laboratoire Jean Perrin**

<https://www.labojeanperrin.fr/>

**Oriented flows in biological tissues (P)**

Matthias Merkel (CPT, Marseille)

Mardi 19 mars à 11h, salle de séminaires 5<sup>ème</sup> étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu – 75005

Infos : <https://www.labojeanperrin.fr/?agenda324>

**CRSA**

<https://www.crsa.fr/seminaires-centre-recherche-hopital-saint-antoine.html>

**Imaging with Agilent BioTek Lionheart FX automated microscope for stunning digital images and detailed quantitative data analysis (P)&(V)**

Les Lundis de Saint-Antoine technologique avec Jean Agnetti (Agilent technologies)

Lundi 18 mars de 11h à 12h, salle des conférences au RDC du bâtiment Kourilsky, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012 ou en visio-conférence pour les externes

Infos : <https://www.crsa.fr/resume-seminaire-18-03-2024-jean-agnetti.html>



## INSTITUT DE LA VISION

<http://www.institut-vision.org/>

### **The role of prefrontal cortex in conscious visual perception (P)**

Theofanis Panagiotaropoulos (Department of Physiology of Cognitive Processes, Max Planck Institute for Biological Cybernetics, Tübingen, Germany)

Mercredi 20 mars à 11h30, salle Schiff au 3<sup>ème</sup> étage de l'Hôpital des Quinze-Vingts, 28 rue de Charenton - 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/867-the-role-of-prefrontal-cortex-in-conscious-visual-perception.html>

### **Revealing the functional effects of mutations, from high-throughput experiments to the globe (P)**

John Barton (University of Pittsburgh School of Medicine)

Jeudi 21 mars à 11h, salle Dubois-Poulsen au 3<sup>ème</sup> étage de l'Hôpital des Quinze-Vingts, 28 rue de Charenton - 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/868-revealing-the-functional-effects-of-mutations-from-high-throughput-experiments-to-the-globe.html>

## ACADEMIE DES SCIENCES

<http://www.academie-sciences.fr/fr/Table/Transmettre-les-connaissances/Seances-publiques/>

### **Développement et évolution du cerveau humain : des cellules souches aux circuits neuronaux (P)**

Cycle de conférences **Construire l'humain de l'Institut de France & de l'Académie des Sciences** proposé par **Antoine Triller** avec Pierre Vanderhaegen (Institut du cerveau de Leuven, département des neurosciences)

Lundi 25 mars de 17h à 18h15, Institut de France, 23 quai de Conti – 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/construire-l-humain.html>

## UMR-996 INSERM

<http://umr996.inserm.fr/seminar/>

Pour les personnes extérieures : inscription auprès de : [viviana.marin-esteban@u-psud.fr](mailto:viviana.marin-esteban@u-psud.fr)

### **Présentation de la plateforme ingénierie et caractérisation de vésicules extracellulaires à visée thérapeutique ou diagnostique (V)**

Florence Gazeau (Laboratoire Matière et Systèmes complexes MSC site MSC-Med – CNRS / UPC UMR 7057)

Vendredi 22 mars à 9h30, bâtiment Henri Moissan -HM1, 17 avenue des Sciences, Orsay

## NeuroPSI Gif/Orsay

<http://neuropsi.cnrs.fr/events>

### **Mechanistic and evolutionary insights into the making and forgetting of memories (P)**

Simon Sprecher (Département de Biologie, Université de Fribourg)

Mercredi 27 mars à 14h, salle de conférence Albe-Fessard

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/simon-sprecher/>

**Ecole Polytechnique**

<https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/seminaires>

**Investigating and controlling mRNA using click chemistry and light (P)**

Andrea Rentmeister (Department of Chemistry, LMU Munich)

Mardi 26 mars à 11h, amphithéâtre du bâtiment BEM, Ecole Polytechnique de Palaiseau

**EGCE/IDEEV**

<https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/>

**3D chromatin remodeling: implications for fertility and evolution (P)**

Aurora Ruiz-Herrera (Universitat Autònoma de Barcelona, Spain)

Vendredi 22 mars à 12h, salle Rosalind Franklin, 12 route 128, 91190 Gif sur Yvette

**The origin of animal morphogenesis: insights from the closest living relatives of animals (P)**

Thibaut Brunet (Institut Pasteur)

Vendredi 29 mars à 12h, salle Rosalind Franklin, 12 route 128, 91190 Gif sur Yvette

**IMRB Créteil**

<http://www.imrb.inserm.fr/vie-scientifique/>

**ImageXpress HT.ai system : automated microscopy HCS technologies for 2 and 3D biology (V)**

Webinaire technologique de la Plateforme Imagerie avec Simon Tendil (Molecular Devices)

Mardi 19 mars à 13h

Contact lien : [xavier.decrouy@inserm.fr](mailto:xavier.decrouy@inserm.fr)

**MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)**

**Start-ups et aventures entrepreneuriales Deep-Tech Santé à Paris-Saclay (P)**

Lundis de l'IPSIT organisé par Sylvia Cohen-Kaminsky (Inserm UMR-S 999, Université Paris-Saclay, équipe Hypertension Pulmonaire: Physiopathologie et Innovation Thérapeutique, Le Plessis-Robinson & Start-up ALSYMO)

**Vous souhaitez transférer votre techno, et recherchez un financement et un accompagnement d'experts, la SATT Paris-Saclay est là pour répondre à vos besoins !** : Kenza Belhaj (SATT Paris-Saclay, Investissement Science de la vie)

**CicaNeuro, une start-up pour le développement de petites molécules contre les maladies neurodégénératives** : Bruno Figadère (BioCIS, UMR\_8076, CSO CicaNeuro)

**Orakl Oncology, une startup deeptech créant des avatars de tumeurs de patients pour transformer la découverte de nouveaux traitements** : Diane-Laure Pages (Gustave Roussy, COO Orakl Oncology)

**DETERA Therapeutics: pour un traitement contre la glomérulonéphrite à croissant** : Daniel Gillet (SIMoS, DMTS, JOLIOT CEA Saclay, CSO DETERA Therapeutics)

Lundi 18 mars de 9h15 à 12h30, salle 2004 au 2<sup>ème</sup> étage du bâtiment Henri Moissan HM1, Université Paris-Saclay, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

Inscription auprès de : [nadine.belzic@inserm.fr](mailto:nadine.belzic@inserm.fr)

**Quantifier l'état physiologique des bactéries sporulées. Cytométrie en flux et microbiologie prévisionnelle (V)**

Webinaire GT Microbiologie-Cytométrie avec Clément Trunet (Université de Bretagne Occidentale)

Lundi 18 mars de 13h30 à 14h15

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-qt-microbiologie-cytometrie/>

### **The Neurobiology of Developmental Stuttering and its Therapy (P)**

Christian Kell (Goëthe University)

Lundi 18 mars à 14h, Institut de l'Audition, 63 rue de Charenton – 75012

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/ida-the-neurobiology-of-developmental-stuttering-and-its-therapy/>

### **Sciences participatives et patrimoine (P)&(V)**

Séance 2 du cycle de séminaires **Qu'apportent les sciences participatives aux pratiques de la recherche** organisée par l'Université Paris-Saclay & le Centre d'Alembert

Lundi 18 mars de 14h à 16h, Petit Amphithéâtre de l'Institut Pascal, 530 rue André Rivière, 91400 Orsay

Infos : <https://www.centre-dalembert.universite-paris-saclay.fr/>

### **Séminaire de restitution du Programme d'Actions Intégrées de Recherche (PAIR) en cancérologie pédiatrique (P)**

Mardi 19 mars, Espace Van Gogh, 60 Quai de la Rapée - 75012

Infos : <https://seminaire-pair-pediatrie.fr/>

### **Évaluation éthique des projets de recherche impliquant des personnes : pourquoi, comment ? (V)**

**Rendez-vous Lorier** avec Christine Dosquet (Comité d'évaluation éthique de l'Inserm)

Mardi 19 mars de 11h à 12h

Infos : <https://events.teams.microsoft.com/event/8fdac0ca-a462-4051-b0c0-87c3292acd47@99dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c>

### **Interactions neutrophiles-microbiote intestinal (V)**

**Le printemps du microbiote intestinal 2024** avec Camille Danne (CRSA)

Mardi 19 mars à 12h

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-printemps-du-microbiote-intestinal-2024>

### **Entérobactéries & BGN non-fermentants résistants aux carbapénèmes (V)**

Webinaire **SFM – Shionogi**

Mardi 19 mars de 13h à 14h

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinaire-sfm-shionogi/>

### **Reverse Phase Protein Array (RPPA) Applications: Molecular Profiling and Predicting Response to Targeted Therapies (V)**

Webinaire **ETC HUPO** avec Rosa Isela Gallagher (Center for Applied Proteomics and Molecular Medicine)

Mercredi 20 mars à 22h

Infos : [https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_eNze3VQJTbefzYcuhBM75Q#/registration](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_eNze3VQJTbefzYcuhBM75Q#/registration)

### **The Translational Utility of Ultrasound and Photoacoustics in Head and Neck Oncology (V)**

Webinaire **sponsorisé** par FUJIFILM VISUAL SONICS avec Mukund Seshadri (Department of Oral Oncology, Roswell Park Comprehensive Cancer Center)

Mercredi 20 mars de 16h à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/the-translational-utility-of-ultrasound-and-photoacoustics-in-head-and-neck-oncology/>

**L'agentivité biologique comme inventivité : repenser le rôle des organismes non-humains dans l'évolution (P)**

Séminaire du Centre Cavailles sur le Vivant avec Mathilde Tahar (Université de Lille, laboratoire STL, UMR 8163 – CNRS)

Mercredi 20 mars de 16h à 18h, salle Camille Marbo au 2<sup>ème</sup> étage (U205), 29 rue d'Ulm – 75005

Infos : <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-centre-cavailles-sur-le-vivant-du-2023-2024/>

**Bacterial regulatory RNAs : new concepts and possible applications (V)**

Webinaire Microb'UP organisé par Maude Guillier (IBPC, Paris)

**Harnessing the RNA biology of CRISPR-Cas systems** : Chase Beisel (Helmholtz Institute for RNA-based Infection Research, Würzburg, Germany)

**Transkingdom signalling via Legionella pneumophila small regulatory RNAs** : Carmen Buchrieser, Institut Pasteur, Paris)

**The global mapping of 30S binding in E. coli unravels a wide variety of non-canonical 30S-mRNA interactions** : Jonathan Jagodnik (AGODNIK, CNRS UMR8261/UP-Cité, IBPC, Paris)

Jeudi 21 mars à partir de 11h

Infos : <https://microb-up.u-paris.fr/webinar-21st-march-2024-1100-am/>

**Long range dependence in Machine Learning (P)**

Marianne Clausel (IECL, Université de Lorraine)

Jeudi 21 mars de 12h30 à 14h, CentraleSupélec, amphithéâtre e.068 de bâtiment Bouygues, Gif-sur-Yvette

Infos : <https://www.universite-paris-saclay.fr/evenements/seminaire-dataia-marianne-clausel-long-range-dependence-machine-learning>

**Tips & tricks for plasmid DNA isolation (V)**

Webinaire sponsorisé par QIAGEN avec Thorsten Singer

Jeudi 21 mars de 15h à 16h

Infos :

[https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=req20.jsp&eventid=4506411&sessionid=1&key=B477C143D45FFBC6690F521053E78B40&groupId=5292675&elq\\_mid=15295&cmpid=CM\\_GLS\\_GLS\\_DNAFocusH1PlasmidWebinar\\_0324\\_EM\\_CRM\\_webinar\\_9422\\_15295&partnerref=CM\\_GLS\\_GLS\\_DNAFocusH1PlasmidWebinar\\_0324\\_EM\\_CRM\\_webinar&elq\\_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm\\_source=CM\\_GLS\\_GLS\\_DNAFocusH1PlasmidWebinar\\_0324\\_EM\\_CRM\\_webinar&sourcepage=register](https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=req20.jsp&eventid=4506411&sessionid=1&key=B477C143D45FFBC6690F521053E78B40&groupId=5292675&elq_mid=15295&cmpid=CM_GLS_GLS_DNAFocusH1PlasmidWebinar_0324_EM_CRM_webinar_9422_15295&partnerref=CM_GLS_GLS_DNAFocusH1PlasmidWebinar_0324_EM_CRM_webinar&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_GLS_GLS_DNAFocusH1PlasmidWebinar_0324_EM_CRM_webinar&sourcepage=register)

**Advances in Genomic Testing for Rare Disease Diagnostics: Detection, Interpretation, Access (V)**

Webinaire sponsorisé par QIAGEN avec Danny E. Miller (Department of Pediatrics, Division of Genetic Medicine, University of Washington), Vaidehi Jobanputra (Columbia University Medical Center), Gilad D. Evrony (Departments of Pediatrics and Neuroscience and Physiology, NYU School of Medicine) & Malte Spielmann (University Hospital Schleswig-Holstein, Germany)

Jeudi 21 mars de 16h à 17h

Infos:

[https://event.on24.com/wcc/r/4497286/D7E3CB815347AC07E2765D92C889349B?partnerref=qiagen&cmpid=CM\\_QDI\\_DISC\\_FAS-Trainings-Webinars-March\\_0324\\_EM\\_9449\\_15198&elq\\_cid=2811158&elq\\_mid=15198&utm\\_source=CM\\_QDI\\_DISC\\_FAS-Trainings-Webinars-March\\_0324\\_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476](https://event.on24.com/wcc/r/4497286/D7E3CB815347AC07E2765D92C889349B?partnerref=qiagen&cmpid=CM_QDI_DISC_FAS-Trainings-Webinars-March_0324_EM_9449_15198&elq_cid=2811158&elq_mid=15198&utm_source=CM_QDI_DISC_FAS-Trainings-Webinars-March_0324_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476)

**Les traumatismes du corps et l'invention de l'homéostasie, 1910-1929 (P)**

Jeu de l'histoire et de la philosophie des sciences avec Stefanos Geroulanos (New York University)

Jeudi 21 mars de 16h à 18h, salle des Résistants, ENS, 45 rue d'Ulm – 75005

Infos: <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-jeudis-de-lhistoire-et-de-la-philosophie-des-sciences-jhps-2023-2024/>

### **Spatiotemporal Dynamics of Calcium and Neurotransmitters in Awake Mouse Models of Epilepsy (V)**

Webinaire **sponsorisé** par Neurotar avec Vincent Magloire (Department of Clinical and Experimental Epilepsy, Institute of Neurology, University College London) & Ken Berglund (School of Medicine, Emory University)

Jeudi 21 mars à 16h

Infos: <https://insidescientific.com/webinar/spatiotemporal-dynamics-of-calcium-and-neurotransmitters-in-awake-mouse-models-of-epilepsy/>

### **OncomineWorld 2024: A Virtual NGS Education Meeting (V)**

Événement **sponsorisé** par Thermo Fisher Scientific

Jeudi 21 mars à partir de 17h

Infos : [https://www.labroots.com/ms/virtual-event/oncomineworld-2024?CID=EM5109230\\_1\\_MEDICAEVENTS\\_20240229%7C113189](https://www.labroots.com/ms/virtual-event/oncomineworld-2024?CID=EM5109230_1_MEDICAEVENTS_20240229%7C113189)

### **Journées scientifiques de l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes (P)**

Les 21 et 22 mars, Centre International de Conférences à Sorbonne Université

Infos : [https://evenium-site.com/site/journees-scientifiques-anrs-mie/presentation;jsessionid=N6DWwU4FN8Rc-p1Hlk3sQ3Jj.gI3?\\_TIM\\_=R12077674&pg=presentation&locale=2&surveyName=Default](https://evenium-site.com/site/journees-scientifiques-anrs-mie/presentation;jsessionid=N6DWwU4FN8Rc-p1Hlk3sQ3Jj.gI3?_TIM_=R12077674&pg=presentation&locale=2&surveyName=Default)

### **D4Gen Hackathon (P)**

Du 22 au 24 mars, OnePoint, 29 rue des Sablons - 75016

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/d4gen-hackathon-2024/>

### **Microbiote intestinal et Cancer du pancréas (V)**

Le printemps du microbiote intestinal 2024 avec Cindy Neuzillet (Institut Curie)

Mardi 26 mars à 12h

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-printemps-du-microbiote-intestinal-2024>

### **Agilent Alissa to QCI Interpret: How can your lab reduce the stress and complexity of transitioning to a new clinical informatics platform? (V)**

Webinaire **sponsorisé** par QIAGEN Digital Insights avec Neha Jalan & Bryony Brown

Mardi 26 mars de 16h à 17h

Infos :

[https://event.on24.com/wcc/r/4497065/0B49EDD9B49799FE2DD34B0639297F51?partnerref=CM\\_QDI\\_CLIN\\_Alissa-webinar\\_0324\\_EM\\_FAScalendar&cmpid=CM\\_QDI\\_DISC\\_FAS-Trainings-Webinars-March\\_0324\\_EM\\_9449\\_15198&elq\\_cid=2811158&elq\\_mid=15198&utm\\_source=CM\\_QDI\\_DISC\\_FAS-Trainings-Webinars-March\\_0324\\_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476](https://event.on24.com/wcc/r/4497065/0B49EDD9B49799FE2DD34B0639297F51?partnerref=CM_QDI_CLIN_Alissa-webinar_0324_EM_FAScalendar&cmpid=CM_QDI_DISC_FAS-Trainings-Webinars-March_0324_EM_9449_15198&elq_cid=2811158&elq_mid=15198&utm_source=CM_QDI_DISC_FAS-Trainings-Webinars-March_0324_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476)

### **JeBiF Pub Paris (V)**

Mardi 26 mars à 18h30, Les Caves Alliées, 44 rue Grégoire de Tours – 75006

Infos : <https://jebif.fr/events/jebif-pub-paris-6/>

### **Recherche & maladies rares : focus sur les ataxies (V)**

Matinales de l'Institut du Cerveau

Mercredi 27 mars de 9h15 à 12h

En direct sur : <https://www.youtube.com/watch?v=jbUxxEG67kc&list=PLpupy7iBJC31deQ-4xIh27vEUrrmrEcDe>

#### **44<sup>ème</sup> Congrès de la Société Française d'Hématologie (V)**

Du 27 au 29 mars, Palais des Congrès de la Porte Maillot à Paris

Infos : <https://marih.fr/agenda/44-eme-congres-de-la-societe-francaise-dhematologie/>

#### **From auto-immunity to therapeutics (V)**

Jeudis de la SFI – Club anticorps

**Protective and pathogenic Memory B cells in COVID-19** : Matthieu Mahevas (Hôpital Henri-Mondor & Inserm U1151 INEM)

**Genetic and auto-immune predisposition to life-threatening viral infections** : Paul Bastard (Département de Pédiatrie à l'hôpital Necker Enfants Malades, Institut Imagine & Université de Rockefeller , New York)

Jeudi 28 mars de 13h à 14h30

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/webinar-club-anticorps-from-auto-immunity-to-therapeutics/>

#### **Les scientifiques, lanceurs d'alerte (P)**

Jeudis de l'histoire et de la philosophie des sciences avec Olivier Leclerc (CNRS/Université Paris Nanterre et ENS-PSL)

Jeudi 28 mars de 16h à 18h, salle des Résistants, ENS, 45 rue d'Ulm – 75005

Infos: <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-jeudis-de-lhistoire-et-de-la-philosophie-des-sciences-jhps-2023-2024/>

### **AVRIL**

#### **Morphodynamics of Living Systems (P)**

Conférence of Académie des Sciences

Mardi 2 avril de 9h à 18h, Grande salle des séances of Institut de France, 23 quai de Conti - 75006

Infos: <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/morphodynamics-of-living-systems.html>

#### **MICI et rôle du microbiote intestinal (V)**

Le printemps du microbiote intestinal 2024 avec Harry Sokol (CRSA)

Mardi 2 avril à 12h

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-printemps-du-microbiote-intestinal-2024>

#### **Mechanisms and mechanics of morphogenesis (V)**

Qbio lunch/minisymposium #1 avec Alexis Matamoro Vidal, Roberto Toro, Uzuki Horo (Institut Pasteur, Paris) & Hervé Turlier (Collège de France)

Mercredi 3 avril de 12h30 à 14h30, salle 3 du bâtiment Monod de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/qbio-lunch-minisymposium-1-mechanisms-and-mechanics-of-morphogenesis/>

Contact : [romain.levayer@pasteur.fr](mailto:romain.levayer@pasteur.fr)

#### **Applications of Human Intestinal Organoid Cultures in Drug Discovery (V)**

Webinaire technologique STEMCELL Technologies avec Johnny Aether & Danny Leung

Mercredi 3 avril de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/applications-of-human-intestinal-organoid-cultures-in-drug-discovery/>

#### **Preclinical Animal Models of IBD, GVHD, and Pulmonary Disease (V)**

Webinaire technologique Biomodels avec Andrew Borkowski & Nicole Smith

Jeudi 4 avril de 16h à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/preclinical-animal-models-of-ibd-gvhd-and-pulmonary-disease/>

### **MOSAIC' Day (P)**

Judi 6 avril de 9h à 18h, Campus Picpus (AP-HP), 33 boulevard de Picpus – 75012

Infos : <http://mosaicday.fhu-mosaic.com/la-mosaic-day/>

### **AntibioDEAL 2024 (P)**

Les 8 et 9 avril, amphithéâtre du bâtiment Recherche de la Faculté de Médecine, Université Paris Saclay, Le Kremlin-Bicêtre

Infos : <https://antibiodeal2024.sciencesconf.org/>

### **Radiomique : théorie et pratique (P)**

Du 8 au 10 avril, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD) de l'Institut Curie

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4023>

### **Initiation à R (P)**

Cours Pasteur

Du 8 au 12 avril

Infos : [https://www.pasteur.fr/fr/enseignement/programmes-cours/cours-pasteur?id\\_cours=32321](https://www.pasteur.fr/fr/enseignement/programmes-cours/cours-pasteur?id_cours=32321)

### **Navigating the Frontiers: Exploring On- and Off-Label Single-Cell Experimentation (P)**

Séminaire de l'IRSL avec Ronan Chaligne (Single-cell Analysis Innovation Lab, MSKCC, New-York)

Mardi 9 avril à 11h, Hôpital Saint-Louis, amphithéâtre du Centre Hayem, accès porte 7, secteur bleu, 1 avenue Claude Vellefaux 75010

Contact : [stephane.giraudier@inserm.fr](mailto:stephane.giraudier@inserm.fr)

### **Actualité de l'immunothérapie des tumeurs solides (P)**

RENCONTRE CLINICO-BIOLOGIQUE Institut Cochin – Hôpital Cochin

Mardi 9 avril de 15h à 18h, amphithéâtre Dieulafoy de l'Hôpital Cochin, 27 rue du Faubourg Saint Jacques – 75014

Comité d'organisation : Sélim Aractingi (APHP/IC), Eric Pasmant (APHP/IC)

15h00 **Accueil** - **Florence Niedergang** (Institut Cochin), **Yannick Allanore** (Institut Cochin/APHP)

15h05 **Introduction** - **François Goldwasser** (Institut Cochin/APHP) : état des lieux et enjeux

**Session Immunothérapies des cancers** - *Modérateur Sélim Aractingi (Institut Cochin/APHP)*

15h30 Historique et avancées de l'immunothérapie dans le mélanome

**Sarah Guegan** (Institut Cochin/APHP)

15h45 Immunothérapie dans le cancer pulmonaire

**Gary Birsén** (APHP)

16h00 - 16h15 *Pause*

**Session Biomarqueurs et stratification pour l'immunothérapie** - *Modérateur Éric Pasmant (Institut Cochin/APHP)*

16h15 Interactions cellulaires dans les tumeurs en régression après immunothérapie

**Nadège Bercovici** (Institut Cochin)

16h30 Les cellules myéloïdes dans le cancer et l'immunothérapie

**Julie Helft** (Institut Cochin)

16h45 Analyse *in situ* et immunothérapie : apport du pathologiste

**Audrey Lupo-Mansuet** (APHP)

17h00 Biomarqueurs génétiques de réponse à l'immunothérapie : au delà du TMB ?

**Nadim Hamzaoui** (Institut Cochin/APHP)

17h15 Toxicité et maladies induites par l'immunothérapie

**Jérôme Avouac** (Institut Cochin/APHP)

17h30 **Perspectives / Tour de table** - **Sélim Aractingi** et **Éric Pasmant**

**Conclusion** - **Sélim Aractingi** et **Éric Pasmant**

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/rencontre-clinico-biologique-institut-cochin-hopital-cochin-actualite-limmunotherapie-tumeurs-solides>

Inscription auprès de : [claire.desnos@inserm.fr](mailto:claire.desnos@inserm.fr)

### **Journées scientifiques OMER 2024 (P)**

Les 9 et 10 avril, auditorium Marie Curie, CNRS, 3 rue Michel-Ange – 75016

Infos : <https://ocean.cnrs.fr/inscription-aux-journees-scientifiques-omer-2024-du-9-et-10-avril/>

### **Reconnaître l'incertitude et éviter le surdiagnostic du mélanome (P)**

5<sup>ème</sup> Cours International sur le Mélanome de l'Institut Curie

Les 11 & 12 avril à l'Institut Curie

Infos : <https://www.melanoma-course.com/>

### **Paris Single Cell & Spatial Discovery – Symposium 10x Genomics technology (P)**

Jeudi 18 avril de 9h30 à 17h30, Institut Pasteur, Centre de Conférences, 205 rue de Vaugirard – 75015

Infos : [https://pages.10xgenomics.com/UGM-2024-04-EVENT-EMEA-UGM-PARIS-FR-LEADS\\_LP1.html?mkt\\_tok=NDQ2LVBCTy03MDQAAAGRvHprg0DOV129TfjVyLnE4jUeqrrGAp-W1ti2RbJYrNOAChOVFnavU6GmZJF8Wfg2CeGfbOFNPLaiAa7sobXmA1XU-QvNJ6iCiFlvxR2IDUtKw](https://pages.10xgenomics.com/UGM-2024-04-EVENT-EMEA-UGM-PARIS-FR-LEADS_LP1.html?mkt_tok=NDQ2LVBCTy03MDQAAAGRvHprg0DOV129TfjVyLnE4jUeqrrGAp-W1ti2RbJYrNOAChOVFnavU6GmZJF8Wfg2CeGfbOFNPLaiAa7sobXmA1XU-QvNJ6iCiFlvxR2IDUtKw)

### **Aux origines du genre (P)**

Cycle de conférences **Construire l'humain de l'Institut de France & de l'Académie des Sciences proposé par Antoine Triller** avec Claudine Cohen (EHESS, Centre de recherche sur les arts et le langage CRAL & EPHE-PSL, Laboratoire biogéosciences)

Lundi 22 avril de 17h à 18h15, Institut de France, 23 quai de Conti – 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/construire-l-humain.html>

### **8th International congress of Myology (P)**

Du 22 au 25 avril au Palais des Congrès de Paris

Infos : <https://myology2024.org/>

### **Mécanique des tissus, mémoire et métabolisme - 6e édition Biologie Cellulaire et Cancer (P)**

Cours international de l'Institut Curie

Du 22 au 26 avril

Infos : <https://enseignement.curie.fr/courses/cell-biology-and-cancer-2024>

### **Rôle du déficit en IgA dans la dysbiose observée en Immuno-pathologie (V)**

**Le printemps du microbiote intestinal 2024** avec Guy Gorochov (Cimi)

Mardi 23 avril à 12h

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-printemps-du-microbiote-intestinal-2024>

### **Immunological data analysis and integration Symposium & Workshop (P)**

Symposium le mercredi 24 avril, Workshop les 25 & 26 avril, amphithéâtre Agnès Ullman du bâtiment Jacques Monod à l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/immunology-data-analysis-symposium-workshop-mi-ihm/>

### **Journée scientifique du CARPEM (P)**

Jeudi 25 avril de 8h30 à 18h, Faculté de Médecine, Campus des Cordeliers, 15 rue de l'Ecole de Médecine – 75006

Infos : <https://carpem.fr/journee-scientifique-carpem24/>

### **DNA DAY 2024 (P)**

Jeudi 25 avril à partir de 9h30, GIP Genopole, 20 rue Henri Desbruères, 91000 Evry-Courcouronnes

Infos : [https://www.genopole.eu/newsletter/evt/20240425\\_DNADay.html](https://www.genopole.eu/newsletter/evt/20240425_DNADay.html)

### **Eosinophiles et Syndromes Hyperéosinophiliques (V)**

Jeudis de la SFI – Fédération d'immunologie



**Les syndromes hyperéosinophiliques idiopathiques et lymphoïdes, de la physiopathologie aux traitements ciblés** : Jean-Emmanuel Kahn (Paris, Suresnes)

**Œsophagite à éosinophiles** : Frank Zerbib (Bordeaux)

**Le DRESS syndrome : intérêt des stratégies anti-IL-5 / anti-IL5R** : Delphine Staumont-Sallé (Lille)

Jeuudi 25 avril de 13h à 14h30

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/jeudis-de-la-sfi-federation-dimmunologie-eosinophiles-et-syndromes-hypereosinophiliques/>

### **Nouveaux vaccins et modes de vaccination (P)**

**Lundis de l'IPSIT** organisé par Sébastien Pomel (Laboratoire BioCIS, équipe Chimiothérapie antiparasitaire - PARACHEM, Orsay)

**Mécanismes d'action des vaccins, implications pour le développement de nouvelles stratégies d'immunisation** : Roger Le Grand (UMR1184/IDMIT, Department Immunology of viral infections and auto-immune diseases & Infectious disease models for innovative therapies, Fontenay-aux-Roses)

**Déploiement d'un nouveau vaccin oral dans le cadre du programme d'éradication des poliovirus** : Maël Bessaud (Centre Collaborateur de l'OMS-CCOMS- de Recherche sur l'épidémiologie et la macro-évolution des poliovirus et des entérovirus non-polio, Unité Populations virales & pathogénèse, Institut Pasteur, Paris)

**Développement d'un vaccin contre la toxoplasmose administré par voie nasale à l'aide de nanoparticules** : Didier Berbeder (CEO & CSO VAXINANO Biotech, Lille)

Lundi 29 avril de 9h15 à 12h30, salle 2000 au 2<sup>ème</sup> étage du bâtiment Henri Moissan HM1, Université Paris-Saclay, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

Inscription auprès de : [nadine.belzic@inserm.fr](mailto:nadine.belzic@inserm.fr)

## **MAI**

### **Host-HIV interactions, basic and translational research (P)**

**Work in progress (WIP) – ANRS MIE AC41**

Jeuudi 2 mai à partir de 10h, amphithéâtre du bâtiment Emile Duclaux de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/work-in-progress-wip-anrs-mie-ac41-host-hiv-interactions-basic-and-translational-research/>

### **Du tangible à l'intangible : comment les cultures symboliques ont façonné l'humanité (P)**

Cycle de conférences **Construire l'humain de l'Institut de France & de l'Académie des Sciences proposé par Antoine Triller** avec Solange Rigaud (PACEA-De la préhistoire à l'actuel : culture, environnement et anthropologie)

Lundi 6 mai de 17h à 18h15, Institut de France, 23 quai de Conti – 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/construire-l-humain.html>

### **L'art paléolithique : récit d'un monde en images (P)**

Cycle de conférences **Construire l'humain de l'Institut de France & de l'Académie des Sciences proposé par Antoine Triller** avec Carole Fritz (Centre de recherche et d'études pour l'art préhistorique Émile Cartailhac-CNRS UMR 8220 LAMS)

Lundi 13 mai de 17h à 18h15, Institut de France, 23 quai de Conti – 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/construire-l-humain.html>

### **Méthodes d'analyse protéomique comparative globale (P)**

**Formation continue Inserm proposée par la plateforme Proteom'IC de l'Institut Cochin et la plateforme PROT'ICO de l'Institut de Cancérologie de l'Ouest**

Du 13 au 16 mai, Délégation Régionale Paris IDF Centre-Nord

Infos : [https://www.sfsm.fr/wp-content/uploads/2024/02/ProgramFo\\_Proteomique\\_2024-mai.pdf](https://www.sfsm.fr/wp-content/uploads/2024/02/ProgramFo_Proteomique_2024-mai.pdf)

### **12<sup>th</sup> European Conference on Rare Diseases & Orphan Products (V)**

Les 15 et 16 mai

Infos: <https://www.rare-diseases.eu/>

### **From Basic Science to Cancer Research (P)**

1<sup>st</sup> International Symposium of INSTITUT CURIE

Du 15 au 17 mai

Infos: <https://www.curiesymposium.fr/>

### **Cancer & Vieillessement (P)**

Colloque de la Fondation ARC

Jeudi 16 mai

Infos : <https://www.fondation-arc.org/cancer-vieillessement-colloque>

### **Neuroengineering for exploring and repairing the brain (P)**

Conférence conjointe NeuroPSI-Chen Institute

Les 16 et 17 mai, NeuroPSI, bâtiment 151 du Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Infos : <https://neuropsi-2024.sciencesconf.org/>

### **7<sup>ÈME</sup> ÉDITION DU SYMPOSIUM iTOX (P)**

Les 22 et 23 mai, auditorium de la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay, 63 rue Gabriel Péri, 94270 Le Kremlin-Bicêtre

Programme : [https://pgs-file.azurewebsites.net/2024/PDF/Programme\\_Sympo\\_iTox\\_2024.pdf](https://pgs-file.azurewebsites.net/2024/PDF/Programme_Sympo_iTox_2024.pdf)

Inscription : <https://gustaveroussy.my.site.com/formation/s/formation-academique/a0Y0900000FtwedEAB/symposium-itox-2024?language=fr>

### **ReCombinaisons, science, fiction, société (P)**

Les 24 & 25 mai, Centre de conférences de l'Institut Pasteur, 205 rue de Vaugirard – 75015

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/recombinaisons-science-fiction-societe/>

### **Current topics in the field of adoptive cell therapy (P)**

3<sup>ème</sup> édition du workshop annuel du groupe de travail « Anticancer Cell Therapy (ACT) » en partenariat avec l'Institut Carnot CALYM et le Club d'Immunothérapie Cellulaire de la SFI

Mercredi 29 mai de 10h30 à 18h à l'Institut Curie

Infos : <https://www.fitcancer.fr/workshop-2024/>

### **Pediatric cancers: from origins and causes to therapeutic perspectives (P)**

Symposium organisé par les équipes du programme de recherche Pediac

Du 29 au 31 mai, Institut Imagine

Infos : <https://programme-pediac.com/en/pediac-symposium-2024/#abstract-submission>

### **Improving Adoptive Cell Therapy (P)**

Les 30 & 31 mai au Centre de Recherche des Cordeliers, 15 rue de l'École de Médecine - 75006

Infos : <https://www.eventcreate.com/e/improving-adoptive-cell-therapy>

## JUIN

### **Diversité génomique, métissage et adaptation humaine (P)**

Cycle de conférences **Construire l'humain de l'Institut de France & de l'Académie des Sciences** proposé par **Antoine Triller** avec Lluís Quintana-Murci (Institut Pasteur, unité de génétique évolutive humaine)

Lundi 3 juin de 17h à 18h15, Institut de France, 23 quai de Conti – 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/construire-l-humain.html>

### **12e Colloque du GEAI : Actualités auto-anticorps (P)**

Les 6 & 7 juin à l'Institut Pasteur

Infos : <https://www.alphavisa.com/geai/2024/index.php>

### **Un singe au cerveau trop gros (P)**

Cycle de conférences **Construire l'humain de l'Institut de France & de l'Académie des Sciences** proposé par **Antoine Triller** avec Alain Prochiantz (Académie des sciences, Collège de France, chaire des processus morphogéniques)

Lundi 10 juin de 17h à 18h15, Institut de France, 23 quai de Conti – 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/construire-l-humain.html>

### **Concepts and Methods in Mechanobiology (P)**

iBio summer school

Du 17 au 21 juin à l'IBPS

Infos : <https://mechanobio2024.sciencesconf.org/>

### **The Triptych (P)**

Événement organisé par les **départements Immunology-Cell Biology- Infection & Developmental-Stem Cell Biology de l'Institut Pasteur**

Mardi 18 juin à partir de 13h30

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/the-triptych-2024/>

### **MATERIEL : QUAND LES MICROBES SE FONT UN BIO FILM (P)**

XXVII<sup>ème</sup> Journée de Microbiologie Clinique du Col. BVH

Vendredi 21 juin, ASIEM, 6 rue Albert de Lapparent – 75007

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/xxviieme-journee-de-microbiologie-clinique-du-col-bvh/>

### **Molecular biology of Archaea (MBoA) (P)**

Atelier EMBO

Du 24 au 27 juin, Ecole Polytechnique, Route de Saclay, 91120 Palaiseau

Infos : <https://meetings.embo.org/event/24-archaea>

### **11th Advances in Stem Cell Biology Course (P)**

Cours Pasteur

Du 24 juin au 5 juillet, Institut Pasteur

Infos : [https://www.pasteur.fr/en/education/programs-and-courses/pasteur-courses?id\\_cours=32302](https://www.pasteur.fr/en/education/programs-and-courses/pasteur-courses?id_cours=32302)

### **Ecole d'Été de Santé Publique et d'Épidémiologie de Bicêtre (EESPE) (P)**

Du 24 juin au 5 juillet, Faculté de Médecine Paris-Saclay, 63 rue Gabriel Péri, 94276 Le Kremlin-Bicêtre

Infos : <https://www.eespe.universite-paris-saclay.fr/>

### **Quelles avancées pour la sclérose en plaques ? (V)**

Matinales de l'Institut du Cerveau

Mercredi 26 juin de 9h15 à 12h

En direct sur : <https://www.youtube.com/watch?v=jbUxxEG67kc&list=PLpupy7iBJC31deQ-4xIh27vEUrrmrEcDe>

### **10<sup>ème</sup> Journée nationale maladies rares immuno-hématologiques MaRIH (P)&(V)**

Vendredi 28 juin, Maison de l'Amérique Latine

Infos : <https://marih.fr/agenda/10eme-journee-nationale-maladies-rares-immuno-hematologiques-marih/>

### **4<sup>ème</sup> Journée de l'Innovation en Cancérologie Pulmonaire Médico-Chirurgicale de Cochin (P)**

Vendredi 28 juin de 8h15 à 17h, Hôpital Cochin, amphithéâtre Dausset, 27 rue du Faubourg Saint Jacques - 75014

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/4eme-journee-de-linnovation-en-cancerologie-pulmonaire/>

## **JUILLET**

### **1er Symposium international sur les liens entre la Physique et le Métabolisme dans le fonctionnement cérébral (V)**

Vendredi 5 juillet

Infos : <https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org/en/connection-between-physics-metabolism-in-brain-function-1st-symposium.html>

### **Summer school : Economic Principles in Cell Biology (P)**

Du 8 au 11 juillet au [Learning Planet Institute](#)

Infos : <https://principlescellphysiology.org/summer-school-2024/>

## **SEPTEMBRE**

### **3rd Edition of the Promise of Interleukin-2 Therapy (P)**

Du 4 au 7 septembre, auditorium du centre de conférences international de Sorbonne Université

Infos : <https://www.il-2-2024.com/>

## **OCTOBRE**

### **Toutes les démences ne sont pas Alzheimer (V)**

Matinales de l'Institut du Cerveau

Jeudi 3 octobre de 9h15 à 12h

En direct sur : <https://www.youtube.com/watch?v=jbUxxEG67kc&list=PLpupy7iBJC31deQ-4xIh27vEUrrmrEcDe>

### **Symposium ATC-IA – Artificial Intelligence in Biology and Health – Edition 2024 (P)**

Vendredi 4 octobre à partir de 9h30

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/symposium-atc-ia-artificial-intelligence-in-biology-and-health-edition-2024/>

### **LabEx Milieu Intérieur Annual Meeting 2024 (P)**

Les 9 & 10 octobre, Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/labex-milieu-interieur-annual-meeting-2024/>

### **2<sup>ème</sup> édition de la conférence DOME (Données | Omiques | Médecine de précision | Empowerment)**

Jeudi 10 octobre à Paris

Limite de dépôt d'abstract : 26/04/2024, 23h59

Annonce des résultats : Juillet 2024

Infos : [https://fr.linkedin.com/posts/association-dome\\_conf%C3%A9rence-dome-appel-%C3%A0-r%C3%A9sum%C3%A9s-une-activity-7173211192356769795-UEZR](https://fr.linkedin.com/posts/association-dome_conf%C3%A9rence-dome-appel-%C3%A0-r%C3%A9sum%C3%A9s-une-activity-7173211192356769795-UEZR)

### **From Cell to Organism (P)**

Congrès SBCF

Du 16 au 19 octobre, campus Pierre et Marie Curie de Sorbonne Université

Infos : <https://sbcf.fr/event/from-cell-to-organism-16-19-octobre-2024/>

## **NOVEMBRE**

### **Muscle, Exercise and Health (P)**

Symposium Institut Cochin 2024 organisé par Pascal Maire, Benoit Viollet, Florian Britto & Dominique Zeliszewski

Les 14 et 15 novembre, amphithéâtre Luton, UFR de Médecine site Cochin, 24 rue du Faubourg Saint Jacques - 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/en/animation/seminars-and-conferences/symposium-institut-cochin-2024-muscle-exercise-and-health>

### **1st Klebsiella Epidemiology and Biology Symposium (P)**

Du 20 au 22 novembre, Conference Center - Institut Pasteur, 205 rue de Vaugirard – 75015

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/1st-klebsiella-international-scientific-symposium/>

## **DECEMBRE**

### **L'intelligence artificielle au bénéfice des patients (V)**

Matinales de l'Institut du Cerveau

Mardi 3 décembre de 9h15 à 12h

En direct sur : <https://www.youtube.com/watch?v=jbUxxEG67kc&list=PLpupy7iBJC31deQ-4xIh27vEUrrmREcDe>