

## **SEM/WEBINAIRES DU 13 AU 24 MARS 2023**

**Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation**

**V = virtuel – P = présentiel – R = replay**

**semaine 1 – semaine 2**

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

### **INSTITUT COCHIN**

**<https://institutcochin.fr/>**

#### **Tamm-Horsfall protein augments neutrophil NETosis in urinary tract infection (P)**

Katy Patras (Baylor College of Medicine) invitée par Molly Ingersoll

Mardi 14 mars de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : [molly.ingersoll@inserm.fr](mailto:molly.ingersoll@inserm.fr)

#### **Swarming sentinels and sessile networks: the dynamic spectrum of innate immune surveillance (P)**

Tim Lämmermann (Max Planck Institute, Freiburg, Germany) invité par Molly Ingersoll & Emmanuel Donnadieu

Judi 16 mars de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contacts : [molly.ingersoll@inserm.fr](mailto:molly.ingersoll@inserm.fr)    [emmanuel.donnadieu@inserm.fr](mailto:emmanuel.donnadieu@inserm.fr)

#### **Club Muscle (P)**

Stefano Testa (Marseille Medical Genetics) invité par Florian Britto

Mercredi 22 mars à 12h, salle Schapira au 3<sup>ème</sup> étage de la Faculté de Médecine , 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

#### **Metabolic adaptations driving drug resistance in cancer: from basic studies to clinical perspectives (P)**

Jean-Emmanuel Sarry (Cancer Research Center Toulouse) invité par Michaela Fontenay

Judi 23 mars de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : [michaela.fontenay@inserm.fr](mailto:michaela.fontenay@inserm.fr)

### **FACULTE de PHARMACIE de PARIS**

**<http://www.acadpharm.org/>**

#### **Présentation de la Plateforme d'Imagerie Cellulaire et Moléculaire de la Faculté de Pharmacie (P)**

Bruno Saubaméa

Lundi 20 mars de 12h30 à 13h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/event/seminaire-animpharma-bruno-saubamea-12h30-13h30-salle-quinine/>

## Séance académique (P)

Mercredi 22 mars de 14h à 17h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

"Bon usage des Antifongiques", par Anne-Lise Bienvenu

"Identification de biomarqueurs biochimiques des états de mal épileptiques", par Aurélie HANIN

"Intérêt du cuivre échangeable dans le diagnostic et le suivi de la maladie de Wilson", par Joël POUPON

"État des lieux du paludisme en 2023", par Sandrine HOUZÉ

"Virage ambulatoire de médicaments orphelins et/ou traitants des maladies rares : enjeux, législation et initiatives industrielles", par Anne-Sylvie LEFEBVRE-BRUNEL

Ordre du jour : [https://www.acadpharm.org/dos\\_public/OJ\\_SEANCE\\_2023.03.22\\_V3.PDF](https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2023.03.22_V3.PDF)

IJM

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

## Using evolution to understand epigenetic mechanisms (P)

Peter Sarkies (Department of Biochemistry, University of Oxford)

Vendredi 17 mars de 11h45 à 12h45, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-peter-sarkies-17-03-2023/>

## The cell biology of quiescent yeast (P)

Isabelle Sagot (Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires – IBGC, Bordeaux)

Vendredi 24 mars de 11h45 à 12h45, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/ijm-seminar-isabelle-sagot-24-03-2023/>

NeuroDiderot

<https://www.neurodiderot.org>

## A ciliary contribution in syndromic microcephalic dwarfism linked to minor splicing defects (P)&(V)

Marion Delous (Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon)

Judi 16 mars à 11h, salle de conférences 6<sup>ème</sup> étage du bâtiment Bingen, Point Rouge, Hôpital Robert Debré, 48 boulevard Sérurier 75019

Infos : <http://neurodiderot.org/index.php/actualites/>

Lien zoom :

<https://u-paris.zoom.us/j/83924425906?pwd=ZjhFdWl3ZU9ONU84Z2t2dGxkY2pQUt09>

MSC

<http://www.msc.univ-paris-diderot.fr/spip.php?rubrique132&lang=fr>

## Quantifying both viscoelasticity and surface tension of cells (P)&(V)

Julien Husson (Hydrodynamics Laboratory LadHyX, Ecole polytechnique, Palaiseau)

Lundi 20 mars à 11h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet 75013

Infos : <http://www.msc.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article1252>

Contact lien : [lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr](mailto:lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr) ou Jean-Baptiste Manneville : 01 57 27 62 14

**PASTEUR**

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

**FBI CLEM day 2023 – What's up in multimodal imaging? (P)**

Lundi 13 mars à partir de 9h

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/fbi-clem-day-2023-whats-up-in-multimodal-imaging/>

**DPT Parasites and Insects Vectors Extraordinary tandem Seminar (P)**

**DNA replication initiation in malaria parasites** : Ana Rita Batista Gomes (LPHI, Université de Montpellier)

**Plasmodium falciparum preferentially commits to sex in reticulocytes** : Arthur Talman (MIVEGEC, Université de Montpellier, IRD)

Lundi 13 mars de 9h30 à 11h, amphithéâtre Agnès Ullmann du bâtiment Monod

Contact : [sebastien.baumgarten@pasteur.fr](mailto:sebastien.baumgarten@pasteur.fr)

**Deciphering the spatiotemporal and mechanical regulation of integrin and actin regulators at the nanoscale (P)**

**Séminaire BCI** avec Gregory Giannone (Interdisciplinary Institute for Neuroscience, Bordeaux)

Lundi 13 mars à 12h, auditorium du bâtiment François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/bci-seminar-deciphering-the-spatiotemporal-and-mechanical-regulation-of-integrin-and-actin-regulators-at-the-nanoscale/>

**Excellence in Molecular Design (P)**

Symposium conjoint **Société de Chimie Thérapeutique, Evotec & Institut Pasteur**

Mardi 14 mars à partir de 9h, amphithéâtre Duclaux

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/save-the-date-excellence-in-molecular-design-a-joint-institut-pasteur-societe-de-chimie-therapeutique-evotec-symposium/>

**Ultra-soft magneto-responsive materials to open new avenues in mechanobiology (P)**

Daniel Garcia-Gonzalez (Department of Continuum Mechanics and Structural Analysis, University Carlos III, Madrid)

Mardi 14 mars à 15h, salle Jules Bordet au RDC du bâtiment Metchnikoff

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/ultra-soft-magneto-responsive-materials-to-open-new-avenues-in-mechanobiology/>

**A quoi pensent les bébés ? (P)**

**Conférence-débat dans le cadre de la semaine européenne du cerveau**

Samedi 18 mars à 14h, CIS, 205 Rue de Vaugirard 75015

Inscription **jusqu'au 17 mars à 12h** : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-a-quoi-pensent-les-bebes-512745815537>

**Modifications post Traductionnelles des Protéines (P)**

**Journée SFSM/FPS**

Lundi 20 mars de 10h à 16h30, amphithéâtre Duclaux

Infos : <https://french-proteomics-society.s2.yapla.com/fr/event-36896>

## Journées Scientifiques de l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes 2023 (P)

Les 21 et 22 mars, centre de conférences

Infos : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1259/journees-scientifiques-2023-de-lanrs-maladies-infectieuses-emergentes-programme>

### CURIE

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

#### First international workshop on particle minibeam therapy (P)

Les 16 et 17 mars

Infos : <https://www.pmbt-group.org/workshop/overview>

#### When Epigenetics meet Chromosomes (P)

Qlife winter schools in Quantitative Biology

Du 22 au 31 mars à l'ENS et l'Institut Curie

Infos: <https://www.enseignement.biologie.ens.fr/spip.php?article262>

### ENS

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

#### From interfacial tubulation in *Alcanivorax borkumensis* biofilms to buckling of liquid-crystal membranes (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Carles Blanch-Mercader (Institut Curie)

Vendredi 17 mars à 13h30, salle de conférence IV, Département de Physique de l'ENS, 24 rue Lhomond 75005

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

#### TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec François Graner (Université Paris Cité)

Vendredi 24 mars à 13h30, salle de conférence IV, Département de Physique de l'ENS, 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

#### Biais liés au sexe : comment distinguer les effets dus aux chromosomes sexuels, hormones ou mode de vie ? (P)

Cours d'Edith Heard

Lundi 13 mars de 10h à 12h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

#### Le rasoir d'Occam ou principe de parcimonie s'applique mal au monde vivant (P)

Cours de Virginie Courtier-Orgogozo

Lundi 13 mars de 10h à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



#### Chance et contingence en évolution (P)

Séminaire de Thomas Lenormand (CEFE, Montpellier)

Lundi 13 mars de 11h à 12h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

**Annulé** ~~From cell-generated forces to global tissue pattern and shape (and back~~

**Comment le cerveau se modifie-t-il quand on apprend à lire ? (P)**

**Grand événement** avec Stanislas Dehaene

Mercredi 15 mars de 17h30 à 18h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

**L'Asie (ou les « Asies ») : terres de contrastes et de rencontres (P)**

**Cours** de Lluís Quintana-Murci

Vendredi 17 mars de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



**La conquête du cheval : une histoire génétique (P)**

**Séminaire** de Ludovic Orlando (UMR 5288, Université Paul Sabatier, Toulouse)

Vendredi 17 mars de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

**L'impact de l'expression des gènes liés aux chromosomes X inactif et Y sur les différences entre les sexes (P)**

**Cours** d'Edith Heard

Lundi 20 mars de 10h à 12h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

**TBA (P)**

**Séminaire CIRB** avec Cyril Hanus (Biogenèse et dynamique des protéines dendritiques, IPNP)

Mardi 21 mars à 11h, salle D2

Infos : <https://www.college-de-france.fr/activites-du-cirb>

**À la conquête des Amériques et du Pacifique : les dernières frontières (P)**

**Cours** de Lluís Quintana-Murci

Vendredi 24 mars de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



**L'héritage génétique des épidémies du passé (P)**

**Séminaire** d'Etienne Patin (Unité de Génétique Évolutive Humaine, CNRS UMR2000, Institut Pasteur, Paris)

Vendredi 24 mars de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

**INEM**

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

**Presentation of GIS FC3R - the French reference center for all 3Rs-related matter (P)**

Athanassia Sotiropoulos (Centre Français des 3R - GIS FC3R)

Vendredi 17 mars de 12h à 13h, amphithéâtre 1 de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

Contact : [webinar@institut-necker-enfants-malades.fr](mailto:webinar@institut-necker-enfants-malades.fr)

**THE LEARNING PLANET INSTITUTE**

8 bis rue Charles V 75004

<https://www.learningplanetinstitute.org/nos-evenements>

**Cerveau et Nature (P)**

Michel Le Van Quyen (ICM)

Mercredi 15 mars de 19h à 21h

Infos : <https://www.learningplanetinstitute.org/nos-evenements/cerveau-et-nature-rencontre-avec-michel-le-van-quyen/>

### **Le cerveau malade de l'environnement - Table ronde (P)**

Jean-Baptiste Fini (Physiologie moléculaire et adaptation, MNHN) & Xavier Coumoul (Toxicité environnementale, cibles thérapeutiques, signalisation cellulaires et biomarqueurs, Université Paris Cité)

Judi 16 mars de 19h à 21h

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-le-cerveau-malade-de-lenvironnement-table-ronde-525433053407>

## **INSTITUT NEUROSCIENCES COGNITION**

<https://incc-paris.fr/events-and-news/>

### **Visite du Baby Lab (P)**

La Semaine du Cerveau à l'INC avec Lauriane Cabrera

Mercredi 15 mars à 14h, 15h et 16h, Campus Saint-Germain-des-Prés, 45 rue des Saints-Pères 75006

Inscription auprès de : [laurianne.cabrera@parisdescartes.fr](mailto:laurianne.cabrera@parisdescartes.fr)

Infos : <https://inc.parisdescartes.fr/fr/2023/02/la-semaine-du-cerveau-a-linc-du-13-au-19-mars-2023/>

### **Apprendre à apprendre pour lutter contre les inégalités à l'école (P)**

La Semaine du Cerveau à l'INC avec Grégoire Borst

Judi 16 mars à 17h, amphithéâtre Giroud au 3<sup>ème</sup> étage, Campus Saint-Germain-des-Prés, 45 rue des Saints-Pères 75006

Inscription auprès de : [sdccusp@gmail.com](mailto:sdccusp@gmail.com)

Infos : <https://inc.parisdescartes.fr/fr/2023/02/la-semaine-du-cerveau-a-linc-du-13-au-19-mars-2023/>

### **Visite de la Plateforme de la Sensorimotricité de l'Université de Paris (P)**

La Semaine du Cerveau à l'INC avec Danping Wang et Pierre-Paul Vidal

Vendredi 17 mars de 10h30 à 15h, Campus Saint-Germain-des-Prés, 45 rue des Saints-Pères 75006

Inscription auprès de : [stephanie.dupuy@parisdescartes.fr](mailto:stephanie.dupuy@parisdescartes.fr)

Infos : <https://inc.parisdescartes.fr/fr/2023/02/la-semaine-du-cerveau-a-linc-du-13-au-19-mars-2023/>

### **Visite du laboratoire IRIS (P)**

La Semaine du Cerveau à l'INC avec Zoi Kapoula

Vendredi 17 mars 14h, 15h, 16h, 17h et 18h, Campus Saint-Germain-des-Prés, 45 rue des Saints-Pères 75006

Inscription auprès de : [irislab.visite@gmail.com](mailto:irislab.visite@gmail.com)

Infos : <https://inc.parisdescartes.fr/fr/2023/02/la-semaine-du-cerveau-a-linc-du-13-au-19-mars-2023/>

### **Voyages en Neurosciences (P)**

Samedi 18 mars de 13h à 17h, Espace Avogadro, Campus Saint-Germain-des-Prés, 45 rue des Saints-Pères 75006

Inscription auprès de : [sdccusp@gmail.com](mailto:sdccusp@gmail.com)

Infos : <https://inc.parisdescartes.fr/fr/2023/02/la-semaine-du-cerveau-a-linc-du-13-au-19-mars-2023/>

### **Visite de la plateforme de recherche en imagerie cérébrale de l'Hôpital Saint-Anne (P)**

La Semaine du Cerveau à l'INC avec Arnaud Cachia et Clément Debacker

Samedi 18 mars à 14h, 14h30, 15h, 15h30, 16h et 16h30, Centre NeurOLEa, GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences, Hôpital Sainte-Anne, 1 Rue Cabanis, 75014

Inscription : <https://forms.office.com/r/A3f56tmZ4F>

Infos : <https://inc.parisdescartes.fr/fr/2023/02/la-semaine-du-cerveau-a-linc-du-13-au-19-mars-2023/>

**INCC**

<https://incc-paris.fr/events-and-news/>

**Investigating the nature and ontogeny of cognitive processes shaping human food behaviors (P)**

Camille Rioux (INCC)

Lundi 13 mars de 11h à 12h, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos : <https://incc-paris.fr/events/investigating-the-nature-and-ontogeny-of-cognitive-processes-shaping-human-food-behaviors-by-camille-rioux/>

**IPNP**

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

**Mitochondria and the social organelle network (P) & (V)**

Nuno Raimundo (Penn State College of Medicine, Hershey, USA)

Vendredi 17 mars à 12h, salle Deborah Levy, 102-108 rue de la Santé 75014 ou en ligne

Infos : <https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires/2527-mitochondria-and-the-social-organelle-network>

**CENTRE DE RECHERCHE  
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

**Les risques psycho-sociaux (P)**

Emmanuelle Le Quellec et Elisabeth Fredj (Sorbonne Université)

Jeudi 16 mars de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-43/>

**Small-scale approach, large-scale impact : The use of microfluidics in advanced medical research (P)**

**Séminaire technologique** Elvesys — Microfluidics innovation center avec Christa Ivanova

Jeudi 23 mars de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-63/>

**CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE**

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

**Repeat Expansions Instigate Supply Chain Issues in Nucleus and Cytoplasm (V)**

**Séminaire "Monday Muscle - M&M's"** avec Eric Wang (University of Florida, Department of Molecular Genetics & Microbiology)

Lundi 13 mars de 12h à 13h

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

**UMRS 1166-IHU Ican**

<https://recherche-cardiovasculaire-metabolique.fr/>

**Regulation of the cardiac sodium channel Nav1.5 by 14-3-3 (P) & (V)**

Isabelle Deschênes (Chair Department of Physiology and Cell Biology, Bernie Frick Research Chair in Heart Failure and Arrhythmia, Ohio State University)

Mardi 21 mars de 12h30 à 14h, salle 514 au 5<sup>ème</sup> étage de la Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie (105), 91 boulevard de l'Hôpital – 75013

Inscription à la visioconférence : [https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZUkd-igrjspG9Z\\_e2iCjpkxH9WF-GDi9Y9K](https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZUkd-igrjspG9Z_e2iCjpkxH9WF-GDi9Y9K)

**INSTITUT DU FER A MOULIN**

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

**Extended amygdala dopamine D2 receptors scale the optimization of seeking and avoidance behaviors (P)**

Emmanuel Valjent (IGF, Université de Montpellier)

Jeudi 23 mars à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

**IBPS Jussieu**

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

**Constructing and deconstructing centrioles (P)**

Pierre Gönczy (EPFL, Lausanne)

Jeudi 23 mars à 12h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard 75005

Infos : <https://www.ibps.sorbonne-universite.fr/fr/actus/evenements/seminaire-ibps-pierre-gonczy>

**Laboratoire Jean Perrin**

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

**Synthetic DNA reaction-diffusion system for pattern formation, materialization, and wrinkling (P)**

Ibuki Kawamata (Tohoku University, Ochanomizu University)

Mardi 14 mars à 11h, salle de séminaires 5<sup>ème</sup> étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

**CRSA**

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

**Microglia-astrocyte signaling responsible for increased excitatory synaptic transmission during epileptogenesis (V)**

Les Lundis de Saint-Antoine avec Etienne Audinat (Institut de Génomique Fonctionnelle, Université de Montpellier)

Lundi 20 mars de 13h à 14h, en visio



## INSTITUT DE LA VISION

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

### Truly simultaneous 3D imaging with multifocus microscopy (P)

Sara Abrahamsson (University of California, Santa Cruz)

Lundi 20 mars à 12h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/801-truly-simultaneous-3d-imaging-with-multifocus-microscopy.html>

## CRI Bichat

<http://cri1149.fr/p-evenements/les-mbb/>

### ORGAN-CHIPS: Human-relevant models for complex biology & Multiomics with Total seq (V)

**Webinaires technologiques** Emulate & BioLegend

Mercredi 15 mars de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/1-organ-chips-human-relevant-models-for-complex-biology-2-multiomics-with-total-seq/>

### The role of glomerular endothelial cell senescence in age-related glomerulosclerosis (V)

Camille Cohen (The University of Edinburgh)

Mercredi 22 mars de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/to-be-announced/>

## UMR-996 INSERM

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

### Pollution atmosphérique et santé respiratoire dans la cohorte Constances (P)

Marine Savouré (Inserm U1018, Integrative Respiratory Epidemiology team)

Vendredi 24 mars à 9h30, bâtiment Henri Moissan -HM1, 17 avenue des Sciences, Orsay

Contact lien : [viviana.marin-esteban@u-psud.fr](mailto:viviana.marin-esteban@u-psud.fr)

## NeuroPSI Gif/Orsay

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

### Functional maps of the mouse prefrontal cortex (P)

Pierre Le Merre (Karolinska Institutet, Sweden)

Lundi 13 mars à 12h30, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/pierre-le-merre/>

### Genesis and neuroprotective functions of Muller glia expressing CD29/CD44 surface molecules (P)

Astrid Limb (UCL Institute of Ophthalmology, London)

Vendredi 17 mars à 11h, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/astrid-limb/>

**Investigation of a VGLUT3 rare variant (p.T8I) linked to substance use disorders and eating disorder opens the way to a new treatment for anorexia (P)**

Salah El Mestikawy (Douglas Institut universitaire en santé mentale, McGill University, Montréal)  
Mercredi 22 mars à 14h, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay  
Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/salah-el-mestikawy>

**TBA (P)**

Markus Diesmann (Jülich Research Centre)  
Vendredi 24 mars à 11h, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay  
Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/markus-diesmann/>

**Ecole Polytechnique**

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

**Validation of a neural integrator circuit through correlated light and electron microscopy (P)**

Jonathan Boulanger-Weill (Institut de la Vision, Paris)  
Jeudi 23 mars à 11h, amphithéâtre Gregory, Ecole Polytechnique de Palaiseau  
Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/validation-neural-integrator-circuit-through-correlated-light-and-electron-microscopy>

**EGCE/IDEEV**

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

**Do microorganisms influence the social evolution of hosts? Lessons from an insect with facultative family life (P)**

Joël Meunier (IRBI, Tours)  
Vendredi 17 mars à 12h, salle Rosalind Franklin de l'IDEEV sur le plateau de Saclay  
Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/03/do-microorganisms-influence-the-social-evolution-of-hosts-lessons-from-an-insect-with-facultative-family-life/>

**Leveraging multi-omic data for integrative exploratory and predictive analyses (P)**

Andrea Rau (GABI, Jouy-en-Josas)  
Vendredi 24 mars à 12h, salle Rosalind Franklin de l'IDEEV sur le plateau de Saclay  
Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/03/leveraging-multi-omic-data-for-integrative-exploratory-and-predictive-analyses/>

## MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

### Atelier Transparisation SNE (V)

Lundi 13 mars de 9h à 12h



**Atelier Transparisation SNE**  
13 Mars 2023 9h-12h Online

Zoom link: <https://univ-nantes-fr.zoom.us/j/87917249950>  
ID de réunion: 879 1724 9950  
Code secret: 871591

**David Godefroy** (Université de Rouen, INSERM U1239, Lab. Nordic)  
"Transparisation" d'échantillon pour une imagerie tridimensionnelle

**Fédéric Brau** (CNRS, IPMC, Valbonne)  
Modalités d'imagerie et prototype pour la macroscopie

**Gaëtan Ternier** (INSERM, LiNCog, Lille)  
Applications de la transparisation dans le domaine de la neuroendocrinologie

**Nicolas Renier** (INSERM, ICM, Paris)  
Stratégies d'analyses d'image appliquées au cerveau de la souris

### Les "Lundis de l'IPSIT" : Photochimie, composés «cagés» (P)

Organisé par Christine Tran (Université Paris-Saclay, UMR-S 1180, Orsay)

Lundi 13 mars de 9h15 à 12h15, Université Paris-Saclay, salle 4000 - HM1 recherche au 4<sup>ème</sup> étage du bâtiment Henri Moissan, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

- 9h15 - 9h30 **Accueil des participants**
- 9h30 - 10h15 **Alexandre Specht**  
(Directeur de recherche au CNRS, Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives, Equipe de Chimie et Neurobiologie Moléculaire, UMR 7199 CNRS/Unistra, ILLKIRCH - 67)  
Pour en savoir plus : <https://camb.cnrs.fr/en/research/team-cmn/>  
**« Toward biomedical applications of photolytic reactions »**
- 10h15 - 10h45 **Pause-café - Discussions**
- 10h45 - 11h30 **Ludovic Jullien**  
(PASTEUR, Département de chimie, École normale supérieure, PSL University, Sorbonne Université, CNRS, Paris 5<sup>e</sup> - 75)  
Pour en savoir plus : <http://www.chimie.ens.fr/>  
**« Light for perturbing and reading out »**
- 11h30 - 12h15 **Laetitia Mony**  
(Chargée de Recherche, INSERM, Institute of Biology, Ecole Normale Supérieure, INSERM U 1024, CNRS UMR 8197, Paris 5<sup>e</sup> - 75)  
Pour en savoir plus : <https://www.ibens.ens.fr/spip.php?rubrique24>  
**« Fast and reversible control of the activity of NMDA receptors, a class of excitatory neuronal receptors »**

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

### Inactivation of the DNA damage response rescues fitness in telomere-humanized yeast (V)

Les lundis de la SFG avec Melania Jennifer D'Angiolo (IRCAN, Nice)

Lundi 13 mars de 12h30 à 13h30

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

### OMNIS (Open Muscle Nerve Imaging Series) (V)

Lundi 13 mars à 18h30

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/omnis-open-muscle-nerve-imaging-series/>

### Ciné-débats : Le fils de l'homme de Alfonso Cuarón (P)

En présence de Sakina Mhaouty-Kodja (laboratoire Neurosciences Paris-Seine, Inserm U1130-CNRS-Sorbonne Université)

Lundi 13 mars à 20h, mk2 Nation 75012

Infos : <https://pro.inserm.fr/cine-debats-les-chercheurs-inserm-repondent-aux-questions-du-public>

### **Semaine de Cerveau (P)&(V)**

Du 13 au 19 mars

Infos : <https://www.semaineducerveau.fr/programme-manifestations/>

### **Microfabrication et imagerie parallélisée pour l'étude de la morphodynamique de sphéroïdes encapsulés (V)**

Petits webinaires du RTmfm avec Gaëlle Recher (LP2N, UMR CNRS 5298, Institut d'Optique d'Aquitaine, Talence)

Mardi 14 mars à 11h

Infos : <https://www.youtube.com/watch?v=y89le5OfhKQ>

### **WebiNARCre n°5 : Pesticides et santé, les derniers résultats de l'expertise Inserm (V)**

Xavier Coumoul (Université Paris Cité)

Mardi 14 mars de 13h à 14h

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/webinarcre-n5-pesticides-et-sante/>

### **57<sup>ème</sup> congrès du Collège Français de Pathologie Vasculaire (P)**

Du 15 au 17 mars, Maison de la Chimie, 28 bis rue Saint-Dominique 75007

Infos : <https://cfpv.fr/edition-2023/>

### **Principles of Life (P)**

Séminaire sur le vivant du Centre Cavaillès-République des savoirs avec Shaj Mohan (Delhi)

Mercredi 15 mars de 14h à 16h, ENS, salle U209, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-cavaillès-2022-2023/>

### **Réchauffement climatique, alertes environnementales : va-t-on faire de la recherche autrement ? Séance 3 : Changer les méthodes et les thèmes de recherche ? (P)**

Séminaire du Centre d'Alembert avec François Cluzel (Laboratoire Génie Industriel, CentraleSupélec, Université Paris-Saclay) & Steve Hagimont (UVSQ, Université Paris-Saclay)

Jeudi 16 mars de 10h à 12h, salle de conférences au RdC de la Bibliothèque Universitaire du bâtiment 407, rue du Doyen Georges Poitou, Orsay

### **Antibiogramme *Pseudomonas aeruginosa* (V)**

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Katy Jeannot (Service de Bactériologie, CHU Besançon)

Jeudi 16 mars de 13h à 13h30

Infos : <https://app.livestorm.co/sfm-microbiologie/webinars-le-remics-antibiogramme-pseudomonas-aeruginosa?type=detailed>

### **Quelles avancées dans les maladies rares ? (V)**

Webinaire de la Plateforme d'expertise maladies rares Paris Nord

Jeudi 16 mars de 13h à 14h15

Infos : <https://www.urps-med-idf.org/evenements/quelles-avancees-dans-les-maladies-rares/>

### **Single Cell Gene Expression Flex: La nouvelle ère du Single Cell Sequencing (V)**

Webinaire technologique 10X Genomics avec Cyril Dégletagne (Plateforme de Génomique des Cancers, CRCL) & Cécilia Korol

Jeudi 16 mars de 14h à 15h30

Infos : [https://pages.10xgenomics.com/wbr-2023-02-event-ra\\_g-r\\_emea-flex-fr\\_lp.html?src=inside-sales&utm\\_medium=inside-sales&lss=email&utm\\_source=email&cnm=wbr-2023-02-event-ra\\_g-r\\_emea-flex-fr&utm\\_campaign=wbr-2023-02-event-ra\\_g-r\\_emea-flex-fr&useroffertype=event&userresearcharea=ra\\_g&userregion=emea&mktouserid=%7B%7Blead.id%7D%7D](https://pages.10xgenomics.com/wbr-2023-02-event-ra_g-r_emea-flex-fr_lp.html?src=inside-sales&utm_medium=inside-sales&lss=email&utm_source=email&cnm=wbr-2023-02-event-ra_g-r_emea-flex-fr&utm_campaign=wbr-2023-02-event-ra_g-r_emea-flex-fr&useroffertype=event&userresearcharea=ra_g&userregion=emea&mktouserid=%7B%7Blead.id%7D%7D)

### Single-cell multiplex imaging using DNA-conjugated antibodies (P)

Rendez-Vous BioAnalyse Paris Saclay

Jeudi 16 mars de 12h30 à 14h30, salle 1005 au bâtiment HM1 (Henri Moissan), 19 avenue des Sciences, Orsay, sur le plateau de Saclay

Infos : <https://www.meetup.com/fr-FR/groupe-meetup-paris-saclay-bioanalyse/>

### Towards Automated Spike sorting using Artificial Intelligence on a Cloud-Based Platform (V)

Webinaire technologique Diagnostic Biochips avec Lidor Spivak (Sagol School of Neuroscience, Tel-Aviv University) & Fan Wu

Jeudi 16 mars à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/towards-automated-spikesorting-using-artificial-intelligence-on-a-cloud-based-platform/>

### 17è Webinaire FCYI – Young PIs – Immunothérapies (V)



Jeudi 16 mars à 17h

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/en-17th-fcyi-webinar-young-pis-immunotherapies/>

### Actualités du registre TATA avec un focus sur les traitements hors AMM des sclérodermies systémiques (V)

Jeudi 16 mars à 17h

Infos : <https://www.fai2r.org/actualites/reunion-tata/>

### Numérique, intelligence artificielle et développement durable en santé (P)

David Siaussat (IEES Paris, Sorbonne Université) & Gérard Biau (SCAI)

Jeudi 16 mars de 17h à 18h, Faculté de Médecine, Site Pitié-Salpêtrière, 105 boulevard de l'hôpital 75013

Infos : <https://my.weezevent.com/conference-du-numerique-et-intelligence-artificielle-et-developpement-durable>

### Hypertrophie musculaire : signe de santé ou de maladie ? (V)

Webinaire Filnemus avec Aleksandra Nadaj-Pakleza (CR Maladies neuromusculaires d'origine génétique de l'enfant et de l'adulte, CHU de Strasbourg)

Jeudi 16 mars de 18h à 18h30

Infos : <https://www.filnemus.fr/les-formations/les-webinaires>

### Symposium inaugural de l'Institut Hors Murs (IHM) Immunologie et Immunopathologie (P)

Vendredi 17 mars de 9h à 17h30, amphithéâtre Vulpian, Université Paris-Cité, 12 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Programme : <https://cloud.parisdescartes.fr/index.php/s/HgGrkA4iLHfo8kr#pdfviewer>

Inscription : <https://sondage.app.u-paris.fr/722788>



- **14h-14h45** Stéphane Pesce – INRAE UR RiverLy – équipe Ecotoxicologie Microbienne Aquatique, Villeurbanne.  
« Adaptation des communautés microbiennes à la pression chimique dans les cours d'eau : perspectives scientifiques et opérationnelles »
- **14h45-15h30** Marie Cécile Ploy – Laboratoire RESINFIT, Inserm UMR 1092, Limoges  
« Résistome et mobilome dans l'environnement : marqueurs de pollution anthropique ? »
- **15h30-16h15** Marisol Goni – Institute of Analytical Sciences and Physico-Chemistry for Environment and Materials, CNRS, Pau  
« Méthylation du mercure par les bactéries sulfato-réductrices »

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinar-resistances-et-adaptations/>

### **Pancreatic Tumor and Therapy Monitoring (V)**

Webinaire technologique FUJIFILM VISUALSONICS avec Srivalleesha Mallidi (Tufts University)

Jeudi 23 mars à 15h

Infos: <https://insidescientific.com/webinar/pancreatic-tumor-and-therapy-monitoring/>

### **Spatial profiling of even more samples enabled by Visium CytAssist (V)**

Webinaire technologique 10X Genomics avec Monika Dabrowska

Jeudi 23 mars de 11h à 11h45

Infos: [https://pages.10xgenomics.com/wbr-2023-03-event-ra\\_g-r\\_emea-educational-series-spatial\\_lp.html?src=email&utm\\_medium=email&iss=internal&utm\\_source=internal&cnm=&utm\\_campaign=](https://pages.10xgenomics.com/wbr-2023-03-event-ra_g-r_emea-educational-series-spatial_lp.html?src=email&utm_medium=email&iss=internal&utm_source=internal&cnm=&utm_campaign=)

### **Variant interpretation, literature curation, and clinical trials, oh my! How to simplify somatic NGS analysis & reduce literature review time by 90% with HSMD (V)**

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Chelsea Alexander & Aarthi Goverdhan

Jeudi 23 mars à 16h

Infos : <https://www.labroots.com/ms/webinar/variant-interpretation-literature-curation-clinical-trials-oh-my-simplify-somatic-ngs-analysis-reduc>

### **Multi-omics (metabolomics, proteomics, transcriptomics) analysis using QIAGEN Ingenuity Pathway Analysis (V)**

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights

Jeudi 23 mars de 18h à 19h30

Infos : [https://qiagen.zoom.us/webinar/register/5716705033028/WN\\_qXMtOz2zRDGtxnt9oekHYg](https://qiagen.zoom.us/webinar/register/5716705033028/WN_qXMtOz2zRDGtxnt9oekHYg)

### **Les journées Annuelles du Centre Viggo Petersen (P)**

Les 23 et 24 mars, Maison de la Chimie, 28 bis rue Saint-Dominique 75007

Infos : <http://www.viggopetersen.fr/espace-medecins/formation-professionnelle/journees-annuelles-du-centre-viggo-petersen/>

### **16° Congrès de Médecine Générale France (CMGF) (P)**

Du 23 au 25 mars, Palais des Congrès de Paris

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

### **Journée nationale du centre de référence des neutropénies chroniques CNR (P)**

Les 24 et 25 mars, Hôpital Trousseau

Infos : <https://marih.fr/agenda/journee-nationale-du-centre-de-reference-des-neutropenies-chroniques-cnr/>

## **SUITE MARS**

### **Accélérer la prévention des cancers HPV induits (P)**

Lundi 27 mars de 8h30 à 16h30, amphithéâtre Vulpian, 12 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Infos: <https://www.anrs.fr/sites/default/files/2023-02/Programme%20HPV%2017.02.2023%20V2.pdf>

### **Paris Hepatology Conference (V)**

Du 27 au 29 mars

Infos : <https://www.aphc.info/>

### **Routine LC-MS Mass Detection made Easy (V)**

Webinaire technologique Waters avec John Langley (Mass Spectrometry Facility, University of Southampton), Cristian Cojocariu & Vicky Starkie

Mardi 28 mars de 14h à 15h

Infos : [https://event.on24.com/wcc/r/4126164/00928A03733BA5A80791634DB01F41E4?&xcid=em-crm\\_27388&mkto\\_cid=43248&mkto\\_pid=6692&mkt\\_tok=NTYxLUhURC00NjgAAAGKaWsSsh6-ZzBM-IC\\_KMI76c\\_Sm8F\\_s-zHvKvw1qfipqxQFtP5mlFh2\\_UtaMKktl0k\\_UtQLWVq-s1fw4VNGeFR0sZO2LBnx2q6iDRUV5Dil9ZHvA](https://event.on24.com/wcc/r/4126164/00928A03733BA5A80791634DB01F41E4?&xcid=em-crm_27388&mkto_cid=43248&mkto_pid=6692&mkt_tok=NTYxLUhURC00NjgAAAGKaWsSsh6-ZzBM-IC_KMI76c_Sm8F_s-zHvKvw1qfipqxQFtP5mlFh2_UtaMKktl0k_UtQLWVq-s1fw4VNGeFR0sZO2LBnx2q6iDRUV5Dil9ZHvA)

### **Techinnov 2023 (P)**

Mardi 28 mars, Parc Floral de Paris de 14h30 à 16h, 26 route du Champ de Manoeuvre, 75012

Infos : <https://www.techinnov.events/index.php>

### **Plan de gestion de données : bonnes pratiques de rédaction et outil (V)**

Webinaire de l'Inist

Mardi 28 mars de 14h30 à 16h

Infos : <https://www.inist.fr/services/accompagner/webinaire/webinaire-pgd/>

### **La technologie Seahorse (P)**

Workshop de la société Agilent proposé par la plateforme Métabol'IC de l'Institut Cochin  
Mercredi 29 mars à 14h, salle Schapira au 3<sup>ème</sup> étage de la Faculté de Médecine, 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

Inscription : <https://seahorseinfo.agilent.com/acton/fs/blocks/showLandingPage/a/10967/p/p-01cc/t/page/fm/0>

### **43<sup>ème</sup> congrès de la Société Française d'Hématologie (P)**

Du 29 au 31 mars, Palais des congrès de Paris

Infos : <https://sfh.hematologie.net/congres>

### **Cancers rares, cancers fréquents : qu'ont-ils en commun ? (P)**

Demi-journée organisée par le Cancéropôle IDF, Le 253, 253 rue du Faubourg saint Martin 75010

Jeudi 30 mars de 8h30 à 12h30

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/2023-cancersrares/>

### **Viroses respiratoires : Encourager une vision globale (P)**

1er Workshop de l'AC Viroses Respiratoires de l'ANRS | Maladies Infectieuses Emergentes

Vendredi 31 mars de 9h30 à 18h sur le Campus Jussieu

Infos : <https://ac-virosesrespi.sciencesconf.org/>

### **Journée Scientifique Sidaction (P)**

Vendredi 31 mars, Faculté de Médecine Sorbonne Université, Site de la Pitié-Salpêtrière

Infos :

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmiqRn4VTgFzFJ2o0dISHjy\\_hkGf02p4A5lebmJhZOBniDA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmiqRn4VTgFzFJ2o0dISHjy_hkGf02p4A5lebmJhZOBniDA/viewform)

### **D4GEN Hackathon (P)**

Du 31 mars au 2 avril, Genopole Siège, 20 rue Henri Desbrières, 91000 Évry-Courcouronnes



### **Projet à déposer jusqu'au 15 mars**

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/d4gen-hackathon-2023/>

## **AVRIL**

### **Le cerveau sécrète-t-il la pensée ? du normal au pathologique (P)**

Mardi 4 avril de 12h30 à 13h30, Coupole de l'Institut de France, 23 quai de Conti 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Seances-publiques/le-cerveau-secrete-t-il-la-pensee.html>

### **7<sup>ème</sup> Édition du Congrès France Bioproduction (P)**

Les 5 et 6 avril

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/cfb-2023/>

### **MOSAIC DAY (P)**

Jeudi 6 avril de 9h à 18h, campus Picpus AP-HP

Infos : <https://fhu-mosaic.com/>

### **Journée annuelle du Groupe Français d'Etude des Vascularites 2023 (P)**

Jeudi 6 avril de 9h à 16h, Hôpital Cochin, 27 rue du Fg St Jacques 75014

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-journee-annuelle-du-gfev-2023-501258877797>

### **Obésité : le retour des hormones (P)**

Rencontre Nationale d'Endocrinologie

Vendredi 7 avril de 8h à 18h, amphithéâtre du bâtiment Jean Dausset de l'Hôpital Cochin, 27 rue du Faubourg Saint-Jacques 75014

Infos : <https://symposium-endocrino-cochin.com/event/>

### **10<sup>o</sup> Journée de Médecine Interne Pédiatrique & 5<sup>o</sup> Journée du CRMR RAISE (P)&(V)**

Vendredi 7 avril de 9h15 à 16h30 à IMAGINE ou en visio

Infos : <https://maladiesrares-necker.aphp.fr/raise-10e-journee-de-medecine-interne-pediatrique-5e-journee-du-crmr-raise-vendredi-7-avril-2023/>

### **Journées de médecine interne de l'hôpital Saint-Antoine : Manifestations associées aux hémopathies et cancers (P)**

Vendredi 14 avril de 9h15 à 17h

Infos : <https://www.fai2r.org/wp-content/uploads/2022/11/MINHEMON-2023-003.pdf>

### **XXV<sup>èmes</sup> Journées Francophones de Virologie (P)**

Les 17 et 18 avril à l'Institut Pasteur

Infos : <https://sfv-virologie.org/xxvemes-journees-francophones-de-virologie-paris-17-18-avril-2023>

### **New antiviral strategies: From Bench to Bedside (P)**

Réunion thématique de la Société de Chimie Thérapeutique

Mercredi 19 avril de 9h15 à 17h30, Institut Pasteur

Infos : <https://www.sct-asso.fr/web/thematic%20meeting%20new%20antiviral%20strategies%20from%20bench%20to%20bedside/1011306087/list1187970345/f1.html>

### **Les innovations en formulation : la clé de l'efficacité des nouveaux médicaments (V)**

Vendredi 21 avril de 10h à 13h

Infos : <https://asso.adebiotech.org/les-innovations-en-formulation/>

## Rencontres clinico-biologiques - Une révolution thérapeutique dans la mucoviscidose (P)

Lundi 24 avril de 15h à 18h, amphithéâtre Dausset de l'Hôpital Cochin, 27 rue du Fg St Jacques 75014

15h00	<b>Accueil</b> - Florence Niedergang (Institut Cochin), Yannick Allanore (Institut Cochin/APHP)	
15h05	<b>Introduction - Pierre-Régis Burgel</b> (Institut Cochin/APHP) : état des lieux et enjeux	
	<i>Modérateur Pierre-Régis Burgel (Institut Cochin/APHP)</i>	<i>Modératrice Véronique Witko-Sarsat (Institut Cochin)</i>
15h30	Inflammation et Mucoviscidose <b>Véronique Witko-Sarsat</b> (Institut Cochin)	16h30 Inhiber sans tuer : nouvelles stratégies contre les bactéries pathogènes <b>Sandrine Bourdoulous</b> (Institut Cochin)
15h45	Développement de futurs traitements <b>Isabelle Fajac</b> (Institut Cochin/APHP)	16h45 Mucoviscidose et Diabète <b>Étienne Larger</b> (APHP)
16h00	Ciblage des mécanismes de rétention intracellulaire du CFTR par les nouveaux traitements de la mucoviscidose <b>Stefano Marullo</b> (Institut Cochin)	17h00 Risque de cancer digestif et mucoviscidose <b>Clémence Martin</b> (Institut Cochin/APHP)
16h15	Pause	17h15 Perspectives / Tour de table / Intervention de l'association Vaincre la Mucoviscidose
18h00	<b>Conclusion</b> - Véronique Witko-Sarsat, Pierre-Régis Burgel	

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/rencontres-clinico-biologiques-revolution-therapeutique-dans-mucoviscidose>

## Dérèglement climatique et maladies infectieuses (V)

### Cycle de webinaires Dérèglement climatique et santé humaine

Vendredi 21 avril de 13h30 à 15h30

#### Quels liens entre le dérèglement climatique et les maladies vectorielles des vertébrés ? Du simple au complexe

**Didier Fontenille**, IRD, UMR MIVEGEC (Maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle), Montpellier

#### La modélisation de la propagation des épidémies

**Eugenio Valdano**, IPLESP, équipe SUMO (Surveillance et modélisation des maladies transmissibles), Paris

#### La modélisation des zoonoses à tiques

**Raphaëlle Métras**, IPLESP, équipe SUMO (Surveillance et modélisation des maladies transmissibles), Paris

Infos : <https://lime3-app2.sorbonne-universite.fr/index.php/853995?lang=fr>

## Hommage à François Gros (P)

Séance de l'Académie des sciences

Mardi 25 avril à 15h, en Grande salle des séances de l'Institut de France, 23 quai de Conti 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/hommage-francois-gros.html>

## Global Hepatitis Submit 2023 (P)&(V)

Du 25 au 28 avril, Pullman Paris Montparnasse

Infos : <https://global-hepatitis.com/about-paris/venue/>

## EACR Conference on Stem Cell Biology, Cancer Plasticity and Therapeutic Potential (V)

Les 25 et 26 avril

Infos :

[https://www.eacr.org/conference/stemcellbiology2023?utm\\_source=confseriespage&utm\\_medium=web&utm\\_campaign=vSTEM23&utm\\_content=](https://www.eacr.org/conference/stemcellbiology2023?utm_source=confseriespage&utm_medium=web&utm_campaign=vSTEM23&utm_content=)

### **Agilent BioTek Augmented Microscopy Virtual Summit (V)**

Événement technologique

Du 26 au 27 avril

Infos: [https://go.technologynetworks.com/agilent-amvs-webpage?utm\\_campaign=Agilent%20Webinar&utm\\_source=xb\\_edm&utm\\_medium=Agilent%20Track ed%20Feb%202023](https://go.technologynetworks.com/agilent-amvs-webpage?utm_campaign=Agilent%20Webinar&utm_source=xb_edm&utm_medium=Agilent%20Track ed%20Feb%202023)

### **Signatures in cancer immunotherapy (P)**

Événement organisé par la **Fondation ARC**

Vendredi 28 avril à Paris

Infos: <https://www.fondation-arc.org/actualites/2023/symposium-signatures-cancer-immunotherapy>

## **MAI**

### **From stem cells to organoids (P)**

Conférence de prestige de l'INEM avec Hans Clevers (pharma Research and Early Development pRED & Corporate Executive Committee of F. Hoffmann-La Roche, Basel, Switzerland)

Mercredi 3 mai à 12h, amphithéâtre 2 au -1 de l'INEM, 160 rue de Vaugirard 75015

Contact : [mario.pende@inserm.fr](mailto:mario.pende@inserm.fr)

### **Journées Reprosciences (P)**

Du 3 au 5 mai, Centre International de Conférences de Sorbonne Université

Infos : <https://www6.inrae.fr/gdr-repro/Zoom-sur/Journees-Reprosciences>

### **Organoids to model human diseases (P)**

Conférence de prestige de l'INEM avec Hans Clevers (pharma Research and Early Development pRED & Corporate Executive Committee of F. Hoffmann-La Roche, Basel, Switzerland)

Vendredi 5 mai à 12h, amphithéâtre 2 au -1 de l'INEM, 160 rue de Vaugirard 75015

Contact : [mario.pende@inserm.fr](mailto:mario.pende@inserm.fr)

### **Préservation de la fertilité chez les patients atteints d'un cancer : quelles priorités pour la recherche ? (P)**

Lundi 15 mai de 9h30 à 17h, Espace Hamelin, 17 rue de l'Amiral Hamelin 75016

Infos : <https://seminaire-preservation-fertilite.fr/>

### **De l'innovation diagnostique en microbiologie à sa prise en charge par le système de santé Français (P)**

Colloque SFM

Mardi 23 mai, ASIEM, 6 rue Albert de Lapparent, 75007

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/journee-sfm-idm-2023/>

**Nous sommes heureux de vous annoncer que nous organisons le 23 mai 2023 à l'ASIEM (Paris 7ème) une deuxième journée sur le thème « De l'innovation diagnostique en microbiologie à sa prise en charge par le système de santé Français ».**

**IVDR, RIHN, PHRC, évaluation HAS, article 51... : quelles contraintes, quelles évaluations pour les nouveaux tests diagnostiques ?**

### **Rencontre avec les Plateformes Technologiques de l'Institut Cochin (P)**

Mardi 23 mai de 8h30 à 16h, amphithéâtre Luton, Faculté de Médecine Cochin, 24 rue du Fg St Jacques, 75014

Infos et inscription : <https://institutcochin.fr/animation/seminaires-congres/journee-plateformes-linstitut-cochin>

### **Réunion annuelle AC42 – Réseau National Hépatites (P)**

Les 23 et 24 mai, Espace Saint-Martin, 199 bis, rue Saint-Martin 75003

Infos : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1196/reunion-annuelle-ac42-reseau-national-hepatites-les-23-et-24-mai-2023>

### **19<sup>ème</sup> Congrès international de l'Immunology of Diabetes Society (P)**

Congrès de référence dans le domaine de l'auto-immunité du diabète de type 1 et au-delà depuis plus de 25 ans.

Du 23 au 27 mai, Centre international de Conférences Sorbonne Université, 4 place Jussieu, Patio 44-55 – 75005

Infos : <https://www.idsparis2023.com/>

## **JUIN**

### **17th International Workshop on Langerhans cells – and related myeloid cells of the skin (P)**

Organisé par Yonatan Ganor (Institut Cochin)

Les 8 & 9 juin, Hôpital Necker, 156 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.langerhans.org/>

### **Journées PROTÉOME VERT (P)**

Les 12 et 13 juin, IDEEV, Université Paris-Saclay, 12 route 128, 91190 Gif-sur-Yvette

Infos : <https://www6.inrae.fr/proteome-vert/Evenements-scientifiques/Lundi-12-Juin-apres-midi-et-mardi-13-Juin-matin>

### **Les 6<sup>èmes</sup> Journées Franco-Internationales d'Oncologie (IFODs) (P)**

Du 14 au 16 juin, RIVE Montparnasse, 44 boulevard Vaugirard 75015

Infos : <https://www.ifods.com/>

### **ZOONOSES : 30 MILLIONS... D'ENNEMIS ? (P)**

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

Vendredi 16 juin de 8h30 à 17h, ASIEM, 6 rue Albert de Lapparent 75007

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

### **Paris Cytoskeleton day (P)**

Vendredi 30 juin à Paris

Infos : <https://www.fondation-arc.org/node/2385>

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

Vendredi 30 juin de 9h à 18h, Maison de l'Amérique Latine

Infos : <https://marih.fr/agenda/9eme-journee-nationale-maladies-rares-immuno-hematologiques-marih/>

JUILLET

**21st European carbohydrate symposium (P)**

Du 9 au 13 juillet, Maison de la Chimie

Infos : <https://www.eurocarb2023.com/>

---



**Morgane Le Gall**

Inserm U1016 Institut Cochin – Plateforme Protéomique 3P5 – **Service Analyses Fonctionnelles**

01 40 51 64 35 – [morgane.le-gall@inserm.fr](mailto:morgane.le-gall@inserm.fr)

<https://3p5.recherche.parisdescartes.fr/prestations/analyses-fonctionnelles/>