

## SEM/WEBINAIRES DU 27 NOVEMBRE AU 8 DECEMBRE 2023

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/>

### Les challenges du microbiote en Clinique (P)

#### RENCONTRES CLINICO-BIOLOGIQUES Institut Cochin – Hôpital Cochin

Comité d'organisation : Vered Abitbol (APHP), Benoit Chassaing (Institut Cochin)

Mardi 28 novembre de 15h à 18h, amphithéâtre Dausset de l'Hôpital Cochin, 27 rue du Faubourg Saint Jacques - 75014

15h00	<b>Accueil</b> - Florence Niedergang (Institut Cochin), Yannick Allanore (Institut Cochin/APHP)
15h05	<b>Introduction</b> - Benoit Chassaing (Institut Cochin) : état des lieux et enjeux
<b>Maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI)</b> <i>Modérateur Romain Coriat (Institut Cochin/APHP)</i>	<b>Infections, immunités et métabolisme</b> <i>Modératrice Sophie Vaumont (Institut Cochin)</i>
15h15 Les MICI : présentation clinique et prise en charge Vered Abitbol (APHP)	16h15 Infections à Clostridium difficile : place de la transplantation de microbiote fécal Caroline Charlier (APHP)
15h30 Microbiote intestinal dans les MICI – connaissances et perspectives Benoit Chassaing (Institut Cochin)	16h30 Microbiote intestinal et homéostasie du fer Carole Peyssonnaud (Institut Cochin)
15h45 Dialogue entre les cellules épithéliales intestinales, le microbiote et le système immunitaire dans les maladies inflammatoires de l'intestin Béatrice Romagnolo (Institut Cochin)	16h45 Interactions entre les cellules immunitaires et le microbiote dans le diabète et l'obésité Agnès Lehuen (Institut Cochin)
16h00 - 16h15 <i>Pause</i>	17h00 Manifestations digestives des patients avec déficits primitifs en immunoglobulines et projets sur le rôle du microbiote Georgia Malamut (APHP)
17h30 <b>Perspectives / Tour de table</b> Réglementation du transfert des selles - Caroline Matko (ANSM) Intervention de l'association afa Crohn RCH France - Anne Buisson (directrice)	17h15 Le microbiote peut-il prédire la réponse aux traitements biologiques dans la spondyloarthrite ? Corinne Miceli (APHP)
18h00 <b>Conclusion</b> - Benoit Chassaing et Romain Coriat	

Inscription : <https://institutcochin.fr/agenda/rencontres-clinico-biologiques-challenges-microbiote-en-clinique>

### cellenONE for Single Cell Omics and Cell Line Development (P)

Webinaire technologique Cellenion proposé par la plateforme PROTEOM'IC

Mardi 5 décembre, salle Rosalind Franklin, 22 rue Méchain 75014

De 10h à 11h : accueil autour d'un petit-déjeuner

De 11h à 12h : présentation

Contact : [u1016-proteomique@inserm.fr](mailto:u1016-proteomique@inserm.fr)

### Pancreatic disease modelled with human pluripotent stem cells (P)

Alexander Kleger (Ulm University, Germany) invité par Cécile Julier

Judi 7 décembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/pancreatic-disease-modelled-human-pluripotent-stem-cells>

## **2<sup>ème</sup> EDITION DES JOURNEES de la MICRODISSECTION LASER (P)**

Proposée par le Réseau MicroLaser Biotech (RMLB) de l'Association Française d'Histotechnologie

Vendredi 8 décembre de 9h30 à 17h, salle Schapira, au 3<sup>ème</sup> étage de la Faculté de Médecine, 24 rue de Faubourg Saint Jacques - 75014

Infos : <https://www.afhisto.fr/journee-microlaser>

**FACULTE de PHARMACIE de PARIS**

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

## **The effects of EPO immunomodulators in a breast cancer model (P)**

Séminaire Anim'Pharma avec Stéphanie Bessoles (Laboratoire UTCBS/Immuno – UMR 8258 UMR-S 1267)

Lundi 4 décembre de 12h30 à 13h30, salle Cèpe, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/evenement/animpharma-seminar-stephanie-bessoles-12h30-13h30-cepe-room/>

**Epigénétique UMR7216** <https://epigenetics.u-paris.fr/fr/category/colloques-et-seminaires/>

## **Mechanisms of cell fate conversions (V)**

Thomas Graf (CRG, Barcelone)

Mercredi 4 décembre à 10h

Infos : <https://epigenetics.u-paris.fr/fr/seminaire-thomas-graf/>

**Institut de Recherche Saint-Louis**

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

## **27<sup>ème</sup> Réunion Annuelle du Groupe Francophone de Recherche sur la Sclérodémie (P)**

Judi 30 novembre de 9h à 16h45, Musée des Moulages, Hôpital Saint-Louis, 1 avenue de Vellefaux, porte 14 - secteur gris - 75010

Infos : <https://drive.google.com/file/d/17kz2wBTxqvjY-ddSciDKMlahEMRsOq2P/view>

**PASTEUR**

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

25-28 Rue du Dr Roux 75015

## **HIV sensing, nuclear import and latency (P)**

Mini-Symposium du Groupe Réflexion SIDA

Mardi 28 novembre de 16h à 18h, amphithéâtre du bâtiment Duclaux

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/groupe-de-reflexion-sida-grs-meeting-hiv-sensing-nuclear-import-and-latency/>

## **Ultrastructural Bioluminescence User meeting (P)**

Journée organisée par UBI (Ultrastructural Bioluminescence) avec

Daniele Campisi, Manish Singh & Djamel Tahir (Institut Pasteur, Paris), Arnaud Duverger (IMPMC) & Chie Kodera (CryoCapCell)

Mercredi 29 novembre de 14h à 17h, auditorium François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/ultrastructural-bioimaging-user-meeting/>

#### **40 years of HIV science (P)**

Les 29 novembre & 1<sup>er</sup> décembre

Infos : <https://www.40yhivscience.conferences-pasteur.org/>

#### **Toxins: From the wild to the lab (P)**

29th Meeting on Toxinology de la [Société Française d'Etude des Toxines \(SFET\)](#)

Les 30 novembre et 1<sup>er</sup> décembre, auditorium du Centre François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/the-29th-meeting-on-toxinology-is-now-being-organized/>

#### **2nd Drug Discovery & Screening Symposium – an ATC-DDS initiative (P)**

Jeudi 7 décembre, auditorium du Centre François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/save-the-date-2nd-drug-discovery-screening-symposium-an-atc-dds-initiative/>

#### **TBA (P)**

Séminaire du [département Génome et Génétique](#) avec Carrie Schaffer (University of Kentucky, USA)

Jeudi 7 décembre à 11h, auditorium du Centre François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/gg-department-seminar-carrie-schaffer-university-of-kentucky-usa-thursday-7-december-11-00-am-auditorium-francois-jacob/>

#### **Insecticides and Parasites: Do they interact ? (P)**

Séminaire du [département Parasites et Insectes vecteurs](#) avec Victoria Ingham (Parasitology Unit, Heidelberg University Hospital, Germany)

Jeudi 7 décembre à 12h, salle Rétrovirus au RDC du bâtiment Lwoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-victoria-ingham-insecticides-and-parasites-do-they-interact/>

### **CURIE**

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

#### **In situ structures of muscle sarcomere and sarcomeric proteins (P)**

Séminaire [Cell Biology Series](#) avec Stefan Raunser (Department of Structural Biochemistry, Max Planck Institute of Molecular Physiology)

Vendredi 1er décembre à 11h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond – 75005

Contact : [anne.houdusse@curie.fr](mailto:anne.houdusse@curie.fr)

#### **1st Course on Urothelial Cancers 2023 : Tumor heterogeneity and therapeutic resistance (P)**

Du 7 au 9 décembre à l'Institut Curie

Infos : <https://training.institut-curie.org/courses/1st-course-on-urothelial-cancers-2023-tumor-heterogeneity-and-therapeutic-resistance>

### **ENS**

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

#### **Single-cell analyses of the human lung in health and respiratory diseases (P)**

Laure-Emmanuelle Zaragosi (Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, Nice)

Lundi 27 novembre à 16h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://www.bio.ens.psl.eu/depbio/spip.php?article979>

### **Tolérance et dogmatisme en science : comment et avec qui rester attablés ? (P)**

Jeudis de l'histoire et de la philosophie des sciences avec Cédric Paternotte (Sorbonne Université)

Jeudi 30 novembre de 16h à 18h, salle des Résistants, 46 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/>

### **Les racines métaboliques du vivant (P)**

Jeudis de l'histoire et de la philosophie des sciences avec Cécilia Bognon (Sorbonne Université)

Jeudi 30 novembre de 16h à 18h, salle des Résistants, 46 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/>

**DEC**

<https://cognition.ens.fr/fr/agenda>

### **Functional organization of the human brain : A window into the architecture of the mind (P)**

Conférences et Prix Jean Nicod 2023 avec Nancy Kanwisher (Massachusetts Institute of Technology)

#### **Modularity of Mind and Brain and the Case of the FFA**

Jeudi 7 décembre à 14h, salle des Actes, 45 rue d'Ulm – 75005

#### **What Other Mental Functions get Their Own Private Patch of Real Estate in the Brain ?**

Vendredi 8 décembre à 10h, salle des Actes, 45 rue d'Ulm – 75005

Infos : <http://www.institutnicod.org/seminaires-colloques/prix-jean-nicod/conferences-et-prix-jean-nicod-2023/article/conferences-et-prix-jean-nicod-2023>

**COLLEGE DE FRANCE**

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

**11 place Marcelin Berthelot 75005**

### **Explorer la réponse thérapeutique in vivo (2) (P)**

**Cours** de Hugues de Thé

Mercredi 29 novembre de 14h30 à 16h, amphithéâtre Guillaume Budé

### **La ville du futur (P)**

Colloque de l'initiative **Avenir Commun Durable**

Du 30 novembre 9h au 1<sup>er</sup> décembre 17h30

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/grand-evenement/la-ville-du-futur>

### **How studies of metabolism have informed cancer progression (P)**

**Séminaire CIRB** avec Matthew Vander Heiden (MIT)

Jeudi 30 novembre à 14h, salle D2

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

### **Explorer la réponse thérapeutique in vivo (3) (P)**

**Cours** de Hugues de Thé

Mercredi 6 décembre de 14h30 à 16h, amphithéâtre Guillaume Budé

### **ADN ancien (P)**

**Cours** de Jean-Jacques Hublin

Jeudi 7 décembre de 14h à 15h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

**INEM**

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

**DC maturation revisited: from IRE1 to LNPs and back (P)**

Sophie Janssens (VIB)

Vendredi 1<sup>er</sup> décembre à 12h, amphithéâtre 1 niveau R-1, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

**TBA (P)**

Laurent Yvan Charvet (Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire C3M)

Vendredi 8 décembre à 12h, amphithéâtre 1 niveau R-1, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

**IPNP**

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

**Mécanismes et Neuropsychologie de la vision (P)**

Les 12h30 de la recherche

**Représentations neuronales et rôle du temps dans la perception visuelle** : Thérèse Collins (INCC, Université Paris Cité)

**L'évaluation des fonctions visuo-spatiales dans la pratique neuropsychologique courante** :

Damien Justo (Mémoire et langage GHU)

Mardi 28 novembre de 12h30 à 13h30, Grand Amphithéâtre GHU Paris - site Sainte Anne, 1 rue Cabanis – 75014

Infos : <https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires/2552-12h30-de-la-recherche-28-novembre-grand-amphi-blanc-ghu-sainte-anne-ipnp>

**Glioblastoma cells walk the line with brain vessels (P)&(V)**

Julie Gavard (CRCI2NA, équipe SOAP Inserm U1307, CNRS UMR6075, Nantes)

Vendredi 1<sup>er</sup> décembre à 12h, salle Deborah Levy, 102-108 rue de la Santé 75014 ou en ligne

Infos : <https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires/2551-ipnp-seminar-friday-december-1st-dr-julie-gavard-glioblastoma-cells-walk-the-line-with-brain-vessels>

**INSERM U1132 - Bioscar**

<https://www.u1132.inserm.fr/>

**Amelioration of bone loss and resolution of arthritis by eosinophils (P)**

**Séminaire Bioscar** avec Aline Bozec (Friedrich-Alexander-University Erlangen-Nürnberg FAU, Department of Internal Medicine 3, Rheumatology and Immunology)

Mardi 28 novembre de 11h30 à 13h, salle de conférence au RDC du Centre Viggo Petersen, Hôpital Lariboisière, 2 rue Ambroise Paré 75010

Contact : [nathalie.androcles@inserm.fr](mailto:nathalie.androcles@inserm.fr)

**CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS**

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

**L'optimisation énergétique des congélateurs – 80°C (P)**

**Séminaire technologique** Phcbi avec Myriam Dorwling-Carter

Lundi 27 novembre de 16h à 17h, amphithéâtre Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/optimisation-energetique-des-congolateurs-80c/>

**Heterogeneity of pancreatic cancer-associated fibroblasts: clinical impact and interactions with other players in the tumor microenvironment (P)**

Cindy Neuzillet (Institut Curie, Paris)

Jeudi 30 novembre de 12h30 à 13h30, amphithéâtre Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-79/>

**Interest of digital PCR in virology & infectious disease (P)**

Hélène Péré (équipe Jessica Zucman-Rossi, CRC)

Jeudi 7 décembre de 12h30 à 13h30, amphithéâtre Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/interest-of-digital-pcr-in-virology-infectious-disease-3/>

**INSTITUT DU FER A MOULIN**

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

**Cell Polarity in Neural Development and Diseases (P)**

Fadel Tissir (Doha, Qatar)

Mardi 5 décembre à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/fadel-tissir/>

**IBPS Jussieu**

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

**Silencing retrotransposons: from DNA to RNA methylation and back (P)**

Deborah Bourc'his (Institut Curie, Department of Genetics and Developmental Biology, Paris)

Vendredi 1<sup>er</sup> décembre à 11h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard 75005

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

**Laboratoire Jean Perrin**

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

**Can we program DNA reaction-diffusion fronts with molecular motors (P)**

Nicolas Lobato-Dauzier (Laboratoire Jean Perrin, Sorbonne Université)

Mardi 28 novembre 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/?agenda313>

**Constraining the immune system dynamics with a coevolving population: the HIV, flu and microbiome cases (P)**

Andrea Mazzolini (LPENS)

Mardi 5 décembre 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/?agenda319>

CRSA

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

**The Proliferating Cell Nuclear Antigen (PCNA) as a Versatile Regulator of Neutrophil Activation in inflammatory diseases: the case of COVID-19 (P)&(V)**

Les Lundis de Saint-Antoine avec Véronique Witko-Sarsat (Institut Cochin, équipe Neutrophiles et vascularites)

Lundi 27 novembre de 11h à 12h, salle des conférences au RDC du bâtiment Kourilsky, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012 ou en visio pour les externes

Infos : <https://www.crsa.fr/resume-seminaire-27-11-2023-veronique-witko.html>

CRI Bichat

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

**Mechanisms Underlying Airway Hyperresponsiveness in Asthma (V)**

Les Mercredis du CRI avec Satish K. Madala (College of Medicine, University of Cincinnati, USA)

Mercredi 29 novembre de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/mechanisms-underlying-airway-hyperresponsiveness-in-asthma/>

**Innate immunity in lung inflammation (V)**

Les Mercredis du CRI avec Luc de Chaisemartin (Hôpital Bichat et Inserm UMR996, Université Paris-Saclay)

Mercredi 6 décembre de 13h à 14h, salle 241B, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard - 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/innate-immunity-in-lung-inflammation/>

ACADEMIE DES SCIENCES

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

**L'intelligence artificielle est-elle intelligente ? (P)**

Mardi 28 novembre de 12h30 à 13h30, Coupole de l'Institut de France, 23 quai de Conti 75006

Infos et inscription **sur liste d'attente** : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Seances-publiques/intelligence-artificielle-est-elle-intelligente.html>

NeuroPSI Gif/Orsay

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

**Single-cell and population control of adult neural stem cell maintenance (P)**

Laure Bally-Cuif (Institut Pasteur, Paris)

Vendredi 1<sup>er</sup> décembre à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

**Single-cell and population control of adult neural stem cell maintenance (P)**

Martine Cohen Salmon (CIRB, Collège de France)

Vendredi 8 décembre à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette



Ecole Polytechnique

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

**Watching proteins at work by kinetic X-ray crystallography (P)**

Martin Weik (Institut de Biologie Structurale, CEA Grenoble)

Mercredi 6 décembre à 11h, amphithéâtre Curie, Ecole Polytechnique de Palaiseau

IMRB Créteil

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

**From cystic fibrosis to « Nobody in sight » – links between art and science (V)**

Aleksander Edelman (Mucoviscidose et autres maladies épithéliales respiratoires par défaut de repliement protéique, Institut Necker Enfants Malades)

Vendredi 1<sup>er</sup> décembre à 12h

**MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)**

**BeatBox Wizard Class : Getting efficient and reproducible lysis of eukaryotic and prokaryotic cells (V)**

Webinaires technologiques Preomics

Lundi 27 novembre

Infos : <https://go.preomics.com/beatbox-masterclass>

**Cybersécurité : le risque des menaces persistantes avancées pour les entreprises et organisations (V)**

Webinaire CNRS Formation Entreprise avec Daniel Ventre (CESDIP : Centre de recherches sociologiques sur le droit et les institutions pénales)

Lundi 27 novembre à 11h

Infos : <https://cnrsformationentreprises.clickmeeting.com/cybersecurite-menaces-persistantes-avancees/register>

**Import de molécules actives par les bactériocines (V)**

Webinaire de la section Biotechnologies Microbiennes avec Patrice Rassam (LBP-CNRS Strasbourg)

Lundi 27 novembre de 13h30 à 14h30

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-section-biotechnologies-microbiennes/>

**Agemed : colloque de clôture du programme de l'Inserm sur le vieillissement (P)**

Les 27 et 28 novembre à l'INEM

Infos : <https://pro.inserm.fr/agemed-colloque-de-cloture-du-programme-de-linserm-sur-le-vieillissement>

**NHEJ in Health and Diseases (P)**

Du 27 au 29 novembre à Fontenay-aux-Roses

Infos : <https://nhej2023.sciencesconf.org/>

**Insights into growing up in families affected by Huntington's disease (V)**

Webinaire ERN-RND, ERN-EuroNMD & EAN avec Siri Kjølås (Oslo University Hospital HF, Center for rare diagnosis, Oslo, Norway)

Mardi 28 novembre à 15h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/ern-rnd-webinar-insights-into-growing-up-in-families-affected-by-huntingtons-disease/>



### **A Ready-to-Analyze High-Plex Spatial Signature Development Workflow for Cancer Immunotherapy (V)**

Webinaire technologique AKOYA BIOSCIENCES & OracleBio avec Lorcan Sherry & Aditya Pratapa  
Mardi 28 novembre de 17h à 18h  
Infos : <https://insidescientific.com/webinar/a-ready-to-analyze-high-plex-spatial-signature-development-workflow-for-cancer-immunotherapy>

### **Quelles Intelligences Artificielles pour quelle Santé ? (P)**

Colloque du Club ESSEC Alumni Santé et CentraleSupélec Santé  
Mardi 28 novembre de 18h30 à 22h30, Maison des Essec, 11 avenue de Friedland - 75008  
Infos : <https://www.linkedin.com/pulse/colloque-quelles-intelligences-artificielles-pour-centrale-sant%C3%A9-xacoe>

### **Diagnostic, traitements, recherche : tout ce qu'il faut savoir sur les troubles bipolaires (V)**

30 minutes Santé de l'Inserm avec Marion Leboyer (laboratoire Neuropsychiatrie translationnelle, U955 Inserm/Upec, Institut Mondor de recherche biomédicale & FondaMental), Raoul Belzeaux (faculté de médecine de Montpellier & CHU de Montpellier), Émilie Garandel (association de patients Argos 2001)  
Mardi 28 novembre de 20h30 à 21h  
Infos : <https://www.inserm.fr/actualite/web-emission-diagnostic-traitements-recherche-tout-ce-quil-faut-savoir-sur-les-troubles-bipolaires/>

### **EFIS seminar series on innate immunity in Sterile Inflammation, Autoimmunity, and their Resolution (V)**

Charles Serhan (Harvard Medical School, Boston) & Raghu Mirmira (University of Chicago)  
Mercredi 29 novembre à 15h  
Lien : <https://us02web.zoom.us/j/81423263617>

### **Advancing Disease Modeling for Drug Discovery by Modulating iPSCs with CRISPR and Neuronal Differentiation (V)**

Webinaire technologique Synthego & BrainXell Inc avec Travis Hardcastle & Seth Hanson  
Mercredi 29 novembre de 17h à 18h  
Infos : <https://insidescientific.com/webinar/advancing-disease-modeling-for-drug-discovery-by-modulating-ipscs-with-crispr-and-neuronal-differentiation/>

### **Prise en charge nutritionnelle du patient diabétique dénutri (V)**

Webinaire de la Société Française de Nutrition en partenariat avec NESTLE Health Science avec le soutien technique de BIOFORTIS.  
Jeudi 30 novembre de 10h30 à 12h30  
Infos : <https://app.livestorm.co/biofortis/webinar-sfn-x-nestle-prise-en-charge-nutritionnelle-patient-diabetique-denutri>

### **Cutting-edge Technology for Plasma Proteomics (V)**

Webinaire technologique PREOMICS  
**ENRICH-iST: Optimizing plasma and serum sample preparation for deeper, high-throughput proteome profiling** : Zehan Hu  
**Plasma Proteomics: Exploring sample preparation strategies and high-throughput LC-MS/MS platforms** : Iolanda Vendrell (Discovery Proteomics Facility DPF, Target Discovery Institute, University of Oxford)  
Jeudi 30 novembre à 15h  
Infos : [https://go.preomics.com/plasma-proteomics?utm\\_source=ENRICH-iST-webinar\\_30Nov2023\\_emailT1](https://go.preomics.com/plasma-proteomics?utm_source=ENRICH-iST-webinar_30Nov2023_emailT1)

### **Myopathology in Protein Aggregate Myopathies and vacuolar myopathies (V)**

Webinaire [EURO-NMD, ERN-RND & EAN](#) avec Montserrat Olivé Plana (Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain)

Jeudi 30 novembre à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/myopathology-in-protein-aggregate-myopathies-and-vacuolar-myopathies/>

### **Congrès national inter-SiRIC dédié aux cancers MSI (P)**

Les 30 novembre et 1<sup>er</sup> décembre, amphithéâtre Adicare de La Pitié Salpêtrière, 47-83 boulevard de l'Hôpital – 75013

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/congres-national-inter-siric-dedie-aux-cancers-msi/>

### **ICNMD International Congress on Neuromuscular Diseases (V)**

Du jeudi 30 novembre à 13h au vendredi 1<sup>er</sup> décembre à 18h30

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/icnmdigital-2023/>

### **The Farley lab uses use high-throughput functional approaches within developing embryos to decipher how enhancers encode the instructions for successful development and to pinpoint enhancer mutations associated with disease (V)**

Webinaire [JLGS](#) avec Emma Farley (UCSD)

Jeudi 30 novembre à 16h

Lien : <https://mdc-berlin.zoom.us/j/99142386093?pwd=Q3R0dk1NL3dZY0hOdHAwU2pRMnpidz09>

### **Membrane phase separation drives the responsive assembly of plasma membrane signaling domains (V)**

Webinaire [ImmunoBioPhysics](#) avec Sarah Veatch (University of Michigan)

Jeudi 30 novembre à 16h30

Infos : <https://immunobiophysics.org/virtual-seminar-series-on-immunobiophysics/>

### **Immuno-inflammation au cours des états critiques (P)**

Séminaire de la [Société de Réanimation de Langue Française](#) (SRLF) organisé par la Commission de Recherche Translationnelle, en collaboration avec la [Société Française d'Immunologie](#) (SFI)

Vendredi 1<sup>er</sup> décembre de 9h à 17h, Maison de la Réanimation, 48 avenue Claude Vellefaux 75010

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/immuno-inflammation-au-cours-des-etats-critiques/>

### **Plant-insect interactions in biological regulations in arable crops (P)**

Séminaire [IDEEV](#) avec Foteini Paschalidou (UMR Agronomie, INRAe Versailles-Grignon)

Vendredi 1<sup>er</sup> décembre à 12h, salle Rosalind Franklin, 12 route 128, 91190 Gif sur Yvette

Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/12/plant-insect-interactions-in-biological-regulations-in-arable-crops/>

### **Sensibilisation à l'autisme en école doctorale (V)**

Webinaire du réseau [Atypie-Friendly](#)

Vendredi 1<sup>er</sup> décembre de 12h à 14h

Infos : <https://zoom.us/meeting/register/tJArf-Ctqj4pHNyXJBZgZw9rblr1zYP2ve2L#/registration>

### **JRJO (Journées Rentrée Jeunes Onco) 2023 (P)**

Du 1<sup>er</sup> décembre 14h30 au 3 décembre à 13h à Paris

Infos : <https://sfc.asso.fr/evenement/jrjo-journees-rentree-jeunes-onco-2023-soutenues-par-la-sfc/>

### **A walk through the fascinating world of BRYOZOANS: what can they tell us about the past? (P)&(V)**

Séminaire [CR2P](#) avec Emmanuela Di Martino (University of Oslo, Natural History Museum)

Vendredi 1er décembre de 13h à 14h, salle Fourcade du campus Pierre et Marie Curie de Sorbonne Université  
Infos : <http://paleo.mnhn.fr/fr/agenda/walk-through-fascinating-world-bryozoans-what-can-they-tell-us-about-past-emmanuela-di>

### **Transparisation pour l'imagerie 3D d'objets biologiques complexes (P)**

#### **Formation CNRS Entreprise**

Du 4 au 7 décembre, plateforme d'imagerie photonique I2PS de l'Institut de Biologie Paris Seine  
Infos : <https://cnrsformation.cnrs.fr/clarification-pour-imagerie-tridimensionnelle?axe=184>

### **Celebrate the potential of NGS with us at Q-rious (V)**

#### **Webinaire technologique** QIAGEN avec Peter Hesse

Mardi 5 décembre à 10h

Infos : [https://www.qiagen.com/us/knowledge-and-support/knowledge-hub/events-and-webinars/webinars/q-rious?cmpid=CM\\_GEN\\_uNGS\\_GenomicsQriousShow\\_1123\\_EM\\_CRM\\_8983\\_14629&elq\\_cid=2811158&elq\\_mid=14629&utm\\_source=CM\\_GEN\\_uNGS\\_GenomicsQriousShow\\_1123\\_EM\\_CRM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476](https://www.qiagen.com/us/knowledge-and-support/knowledge-hub/events-and-webinars/webinars/q-rious?cmpid=CM_GEN_uNGS_GenomicsQriousShow_1123_EM_CRM_8983_14629&elq_cid=2811158&elq_mid=14629&utm_source=CM_GEN_uNGS_GenomicsQriousShow_1123_EM_CRM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476)

### **Les bactériocines des bactéries lactiques (V)**

#### **Webinaires du GT Peptides Antimicrobiens** avec Djamel Drider (Université de Lille)

Mardi 5 décembre à 13h

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-gt-peptides-antimicrobiens/>

### **15 ans de recherches en biodiversité : bilan des financements et perspectives (P)**

#### **Colloque organisé par l'ANR, la FRB et l'alliance Allenvi**

Mercredi 6 décembre aux Espaces Diderot, 10 rue Traversière 75012

Infos : <https://evenement.anr.fr/colloque-biodiversite>

### **Watching proteins at work by kinetic X-ray crystallography (P)**

#### **Séminaire LOB** avec Martin Weik (Institut de Biologie Structurale, CEA Grenoble)

Mercredi 6 décembre à 11h, amphithéâtre Curie, Ecole Polytechnique de Palaiseau

Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/en/watching-proteins-work-kinetic-x-ray-crystallography>

### **From sample preparation to data analysis (V)**

#### **Webinaire technologique** 10X EMEA avec Catharine Aquino), Christian Urban, Johanna Stergiadou & Vivek Mishra

Mercredi 6 décembre de 15h à 16h

Infos : [https://pages.10xgenomics.com/wbrp-ilmn-2023-12-event-emea-illumina-fgcz\\_lp.html?utm\\_medium=email&utm\\_source=internal&utm\\_term=es-2023-11-event-brand-illumina-and-fgcz&utm\\_content=event&utm\\_campaign=701KW00000193Q9YAI&mktouserid=4252994](https://pages.10xgenomics.com/wbrp-ilmn-2023-12-event-emea-illumina-fgcz_lp.html?utm_medium=email&utm_source=internal&utm_term=es-2023-11-event-brand-illumina-and-fgcz&utm_content=event&utm_campaign=701KW00000193Q9YAI&mktouserid=4252994)

### **87<sup>ème</sup> congrès de la Société Nationale Française de Médecine Interne (P)**

Du 6 au 8 décembre, centre des congrès du CNIT, Paris-La Défense

#### **Maladies Auto-Inflammatoires innées et acquises**

- Vascularites des Gros Vaisseaux
- Manifestations extra-hématologiques des hémopathies
- Myopathies inflammatoires
- L'immuno-modulation du futur dans les maladies auto-immunes/auto-inflammatoires

Infos : <https://www.snfmi.org/congres/87eme-congres-de-la-snfmi>

### **Méthodes mixtes pour la recherche en SHS dans le domaine du cancer (P)**

Séminaire du [groupe de travail "Pluridisciplinarité et méthodes en SHS du Cancéropôle Île-de-France](#)  
Jeudi 7 décembre de 8h30 à 16h15, Hôtel Philharmonie la Villette, 216 avenue Jean Jaurès - 75019  
Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/2023methodesmixtes/>

### **Crise de l'édition et de la gestion des savoirs (P)**

[Conférences de la faculté de Santé](#) avec Hervé Maisonneuve (blog Revues et Intégrité)  
Jeudi 7 décembre de 17h à 18h, amphithéâtre E, 105 boulevard de l'Hôpital 75013  
Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/crise-de-ledition-et-de-la-gestion-des-savoirs>

### **Translating COSMIC's gold standard data into actionable insights (V)**

[Webinaire technologique](#) QIAGEN-COSMIC avec Leonie Hodges, Alex Holmes & Jennifer Wilding  
Jeudi 7 décembre à 17h  
Infos : [https://www.labroots.com/ms/webinar/translating-cosmic-s-gold-standard-data-actionable-insights?campaign=CM\\_QDI\\_CLIN\\_COSMIC-LR-webinar\\_1223\\_EM1&cmpid=CM\\_QDI\\_CLIN\\_COSMIC-Actionability-LR-Webinar\\_1223\\_EM\\_9012\\_14624&elq\\_cid=2811158&elq\\_mid=14624&utm\\_source=CM\\_QDI\\_CLIN\\_COSMIC-Actionability-LR-Webinar\\_1223\\_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476](https://www.labroots.com/ms/webinar/translating-cosmic-s-gold-standard-data-actionable-insights?campaign=CM_QDI_CLIN_COSMIC-LR-webinar_1223_EM1&cmpid=CM_QDI_CLIN_COSMIC-Actionability-LR-Webinar_1223_EM_9012_14624&elq_cid=2811158&elq_mid=14624&utm_source=CM_QDI_CLIN_COSMIC-Actionability-LR-Webinar_1223_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476)

### **11<sup>èmes</sup> Rencontres de la Fondation Alzheimer (P)**

Les 7 & 8 décembre, Cité Internationale Universitaire de Paris, 61 boulevard Jourdan 75014  
Infos : <https://fondation-alzheimer.s2.yapla.com/fr/event-42202>

### **Limits to synthesising evidence in ecology (V)**

Séminaire [IDEEV](#) avec Rose O'Dea (SORTEE & University of Melbourne, Australia)  
Vendredi 8 décembre à 12h  
Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/12/limits-to-synthesising-evidence-in-ecology/>

### **65th ASH Annual Meeting (V)**

Du 9 au 12 décembre  
Infos : <https://www.hematology.org/meetings/annual-meeting>

### **36<sup>ème</sup> Congrès Français de Rhumatologie (SFR) (P)**

Du 10 au 12 décembre, Porte de Versailles, Paris  
Infos : <https://congres.la-rhumatologie.com/>

## **SUITE DECEMBRE**

### **La cellule endothéliale en tant que cible thérapeutique (P)**

[Lundis de l'IPSIT](#) organisé par Véronique Leblais et Boris Manoury (Université Paris-Saclay, Orsay)  
Intervenants : Giuseppina Caligiuri (Paris), Lucas Treps (Angers), Jérémy Bellien (Rouen)  
Lundi 11 décembre de 9h15 à 12h15, Université Paris-Saclay, salle 2000 au 2<sup>ème</sup> étage du bâtiment Henri Moissan (HM1 recherche), 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay  
Inscription auprès de : [nadine.belzic@inserm.fr](mailto:nadine.belzic@inserm.fr)  
Infos : <https://www.ipsit.universite-paris-saclay.fr/?-animation->

### **Evolution de la résistance au cancer dans le monde animal (V)**

Webinaire de la [sfc](#) avec Frédéric Thomas (Laboratoire Migevec, Montpellier)  
Lundi 11 décembre de 18h à 19h  
Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2023/10/Affiche-Webinar-SFC-Frederic-THOMAS.pdf>

### Quels sont les obstacles et les solutions pour une recherche transparente et reproductible ?

(V)

**Rendez-vous LORIER** avec Isabelle Boutron (Université Paris Cité, équipe METHODS du CRESS & groupe CONSORT-SPIRIT)

Mardi 12 décembre de 11 h à 12 h

Infos : <https://events.teams.microsoft.com/event/cd1207e7-0179-4c1c-aab8-886f58299195@99dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c>

### Non-invasive vs Invasive Preimplantation Genetic Testing (PGT) (V)

**Table ronde sponsorisée** par Thermo Fisher Scientific avec Anil Biricik (Eurofins Genoma) Sandrine Chamayou (Centro HERA - U.M.R., Italy), Volkan Baltaci (Mikrogen Genetic Diagnosis Center, Turkey) & Alok Tomar (Thermo Fisher Scientific)

Mardi 12 décembre à 16h

Infos : <https://www.labroots.com/ms/webinar/roundtable-non-invasive-vs-invasive-preimplantation-genetic-testing-pgt?>

### Assessing Antigen-Specific T-Cell Functionality with Dendritic Cell/CD8<sup>+</sup> T Cell Co-culture (V)

**Webinaire technologique** STEMCELL Technologies avec Catherine Ewen

Mardi 12 décembre de 17h à 18h

Infos : [https://insidescientific.com/webinar/assessing-antigen-specific-t-cell-functionality-with-dendritic-cell-cd8%E2%81%BA-t-cell-co-culture/?utm\\_bmcr\\_source=ISCMail](https://insidescientific.com/webinar/assessing-antigen-specific-t-cell-functionality-with-dendritic-cell-cd8%E2%81%BA-t-cell-co-culture/?utm_bmcr_source=ISCMail)

### One Tool to Help Biopharma Accelerate Cancer Drug Discovery and Repurposing (V)

**Webinaire technologique** QIAGEN Digital Insights avec Kyle Nilson

Mercredi 13 décembre de 11h à 11h30

Infos :

<https://cloud.go.qiagen.com/e/es?s=879906444&e=2096676&elqTrackId=1ed859c304364a6ba8567a65f94c815a&elq=3633116787c04bf6a43d2088595b16ac&elqaid=14697&elqat=1&elqcst=272&elqcsid=221>

### Axe Intestin-Cerveau (P)

Journée Scientifique **PEDSTART**

Judi 14 décembre de 9h à 16h30, au Liberté Living Lab, 9 rue d'Alexandrie – 75002

Infos : <https://www.pedstart.org/journee-scientifique-pedstart-axe-intestin-cerveau>

### Séminaire vaccinologie anti grippale homme animal (P)

Judi 14 décembre de 14h à 18h, amphithéâtre Agora, Ecole Nationale Vétérinaire de Maisons Alfort, 7 avenue du Général de Gaulle, 94704 Maisons Alfort

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/seminaire-vaccinologie-anti-grippale-homme-animal/>

### Calcium Signaling in Neurons and Glia in the Mouse Brain During Exploratory Behavior (V)

**Webinaire sponsorisé** par neurotar avec Alexey Semyanov (Neuroscience center at Jiaying University, China) & Amit Agarwal (Chica and Heinz Schaller Research Group, Institute for Anatomy and Cell Biology, Heidelberg University in Germany)

Judi 14 décembre à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/calcium-signaling-in-neurons-and-glia-in-the-mouse-brain-during-exploratory-behavior/>

### How to Better Predict Potential Drug Interactions Early in the Discovery Process (V)

**Webinaire sponsorisé** par INDIGO BIOSCIENCES avec Jack Vanden Heuve (Veterinary and Biomedical Sciences, Penn State University)

Judi 14 décembre de 17h à 18h

Infos : [https://insidescientific.com/webinar/how-to-better-predict-potential-drug-interactions-early-in-the-discovery-process/?utm\\_bmc\\_source=ISCMail](https://insidescientific.com/webinar/how-to-better-predict-potential-drug-interactions-early-in-the-discovery-process/?utm_bmc_source=ISCMail)

### **Innovations au service des Parcours de Soins en Immuno-Oncologie (P)**

2<sup>ème</sup> édition du [forum ProjexlOn sponsorisé](#) par BRISTOL MYERS SQUIBB

Vendredi 15 décembre de 10h30 à 17h00, Pavillon Wagram 75017

Inscription :

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=3L\\_HVnAM5UWupUSy4aXvJRq7XEu-BOhBjTLH9dYFlixUMEIYTzRESVdPVFhYVTE1UzdSUVIXTIM3WC4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=3L_HVnAM5UWupUSy4aXvJRq7XEu-BOhBjTLH9dYFlixUMEIYTzRESVdPVFhYVTE1UzdSUVIXTIM3WC4u)

### **Maladies de Castleman & Anatomopathologie (V)**

[Webcast MaRIH](#) avec Véronique Meignin et Eric Oksenhendler (Saint-Louis, Paris)

Vendredi 15 décembre de 13h à 14h

Infos : <https://marih.fr/agenda/webcast-marih-maladies-de-castleman-anatomopathologie/>

### **Women in Science by FHUs (P)**

Vendredi 15 décembre de 13h30 à 17h30 à l'Auditorium de l'HEGP, 20 Rue Leblanc – 75015

Infos : <https://www.eventbrite.com/e/billets-women-in-science-by-fhus-vendredi-15-decembre-2023-754589606827>

### **Immunothérapie du cancer : Highlights 2023 de La Société Française d'Immuno-Thérapie du Cancer (?)**

Mercredi 20 décembre de 17h à 19h

Infos : <https://www.fitcancer.fr/highlights-2023/>

## **2024**

### **12<sup>èmes</sup> Assises de Génétique Humaine et Médicale (P)**

Du 9 au 12 janvier, Palais des Congrès Porte Maillot, Paris

Infos : <https://assises-genetique.org/>

### **7<sup>ème</sup> Journée Recherche FAI<sup>2</sup>R/CRI-IMIDIATE (P)&(V)**

Mercredi 10 janvier à l'Hôpital de la Salpêtrière

Infos : [https://www.fai2r.org/actualites/jrecherche-fai2r-cri-imidiatae/?utm\\_source=brevio&utm\\_campaign=Relai%20Events%20Fai2r%20oct\\_2023](https://www.fai2r.org/actualites/jrecherche-fai2r-cri-imidiatae/?utm_source=brevio&utm_campaign=Relai%20Events%20Fai2r%20oct_2023)

### **Utilisation des IA génératives en bioinformatique & animation du réseau MERIT (P)**

Demi-journées du [réseau métier MERIT](#)

Les 11 et 12 janvier à l'Institut des Systèmes Complexes, 113 rue Nationale – 75013

Infos : <https://merit.cnrs.fr/journees-ia-generatives-et-animation-du-reseau-janvier-2024/>

### **MOOC NGS & CANCER – RNAseq (bulk) (V)**

Proposé par le [Cancéropôle Ile de France](#)

Du 17 janvier au 12 mars

Infos: <https://www.canceropole-idf.fr/mooc-ngs-cancer/>

### **Bloodshot (P)**

1<sup>er</sup> atelier sur la protéomique du sang proposé par la [plateforme protéomique de Necker](#) en collaboration avec Bruker

Du 17 au 19 janvier, campus Necker, 160 rue de Vaugirard

Programme : <https://lnkd.in/em7j-Uji>



Inscription :

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvNPpXk2c29XAEIS6sjWj\\_YYq1FmkaRn0meJxQOKxojnXxlq/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvNPpXk2c29XAEIS6sjWj_YYq1FmkaRn0meJxQOKxojnXxlq/viewform)

**Impact of interactions in the game of life : How interaction shapes biology and who we are (P)**  
**XVth JeCCo (Jeunes Chercheurs de Cochin) Symposium**

Les 18 & 19 janvier, Oxygène Factory, 17 rue Albert Thomas, 78130 Les Mureaux

L'évènement sera divisé en 4 sessions :

**Microbial interaction : small talk big impact**

**Host-microbe interaction : for the best and for the worst**

**The homeostasis of dialogue**

**Inter-human and Human – machine interactions**

Infos:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeQ8p7dgac0eaKSiD49Agi6GfqcRcJcAZnwm4KmRnBbARavLw/viewform>

**Application de l'Intelligence artificielle en drug discovery (P)**

**Lundis de l'IPSIT** organisé par Abdallah Hamze et Christine Tran (Université Paris-Saclay, Orsay)

Intervenants : Philippe Moingeon (Orsay), Didier Rognan (Illkirch), Anaïs Baudot (Marseille)

Lundi 22 janvier de 9h15 à 12h15, Université Paris-Saclay, salle 2000 au 2<sup>ème</sup> étage du bâtiment Henri Moissan (HM1 recherche), 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

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

Infos : <https://www.ipsit.universite-paris-saclay.fr/?-animation->

**6th Annual Meeting of the French Society for Stem Cell Research (P)**

Du 22 au 24 janvier à Paris

Infos : <https://fsscr-meeting.org/>

**Le raffinement à travers le comportement de l'animal (P)**

21<sup>e</sup> symposium de la **ComTech**

Jeudi 25 janvier, ASIEM, 6 Rue Albert de Lapparent 75007

Infos : <https://www.afstal.com/actualites-ComTech-2024-384.htm>

**Thérapie cellulaire pour les maladies auto-immunes : cellules mésenchymateuses stromales (MSC), de la biologie à l'application clinique (P)**

Les 25 et 26 janvier, Hôpital Saint-Louis

Infos : <https://www.isctglobal.org/resources/training-programs/mscs-from-biology-to-clinical-application>

**FERROPTOSIS FRANCE : Ferroptosis in cancer and degenerative diseases (P)**

Journée organisée par Alain Puisieux & Raphaël Rodriguez

**Speakers**

**Pedro ANGELI** - Rudolf-Virchow-Zentrum - University of Würzburg - Germany

**Scott AYTON** - The Florey Institute - Melbourne - Australia

**Kivanç BIRSOY** - Rockefeller University - New York - USA

**Thomas BRABLETZ** - University of Erlangen-Nürnberg - Germany

**Marcus CONRAD** - Institute of Metabolism and Cell Death - Munich - Germany

**Scott J. DIXON** - Stanford University - Stanford - USA

**Whitney HENRY** - MIT - Boston - USA

**Andreas LINKERMANN** - University Carl Gustav Carus - Dresden - Germany

**Toshitaka NAKAMURA** - Institute of Metabolism and Cell Death - Munich - Germany

**Jeremy RICH** - University of Pittsburg - USA

**Jessalyn UBELLACKER** - Harvard T.H. Chan School of Public Health - Boston - USA

**Peter VANDENABEELE** - Ghent University - Belgium

Vendredi 26 janvier à l'Institut Curie, amphithéâtre Constant Burg, 12 rue Lhomond – 75005



Contacts : [yannick.bono@curie.fr](mailto:yannick.bono@curie.fr) & [christine.gaillet@curie.fr](mailto:christine.gaillet@curie.fr)

### **2e Journée Scientifique du Réseau Virus et Greffes (P)**

Vendredi 26 janvier, Fondation Biermans-Lapôte, Cité Universitaire Internationale – 75014

Infos: <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/virus-et-greffes-2024/>

### **31e Réunion Annuelle du Groupe d'Etude Français des Helicobacter GEFH (P)**

Vendredi 26 janvier, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/journee-du-gefth/>

### **Understanding nitrifying microbes, the gatekeepers of the global nitrogen cycle (V)**

Webinaire de la [section Biotechnologies Microbiennes](#) avec Michael Wagner (Centre for Microbiology and Environmental systems science, Vienne)

Lundi 29 janvier de 13h30 à 14h30

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-section-biotechnologies-microbiennes/>

### **8<sup>ème</sup> JSIC Journées Scientifiques Immunité & Cancer (V)**

Les 30 et 31 janvier

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

### **Statistical Methods for Post Genomic Data (P)**

Les 1<sup>er</sup> et 2 février à Paris

Infos : <https://smpgd2024.sciencesconf.org/>

### **Single Extracellular Vesicles analysis (P)**

Atelier pratique coorganisé par [la Société Française des Vésicules Extracellulaires et Association Française de Cytométrie](#)

Du 7 au 9 février, FIAP Jean Monnet, 30 rue Cabanis 75014

Infos : <https://www.alphavisa.com/afc-fsev/2024/index.php>

### **Journée Louise Harel : Heterogeneity and Plasticity of Tumor (P)**

Vendredi 9 février à l'Institut Curie

Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2023/09/JLH-2024-Flyer.pdf>

### **7th EURO-NMD Annual Meeting (P)**

Du 21 au 23 février, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/7th-euro-nmd-annual-meeting-in-paris/>

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

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

### **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)

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

Du 22 au 25 avril au Palais des Congrès de Paris

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

### **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/>



**Morgane Le Gall**

Inserm U1016 Institut Cochin – **Plateforme Proteom'IC**  
01 40 51 64 35 – [morgane.le-gall@inserm.fr](mailto:morgane.le-gall@inserm.fr)