

## **SEM/WEBINAIRES DU 28 NOVEMBRE AU 9 DECEMBRE 2022**

**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/>**

#### **Do we all have type 1 diabetes? Revisiting the pre-clinical phase of disease (P)**

Luc Teyton (Scripps Research Institute, La Jolla, CA, USA)

Lundi 5 décembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2<sup>ème</sup> étage, 22 rue Méchain 75014

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

#### **Neurofibromatosis type 1-associated myopathy is caused by metabolic reprogramming of juvenile muscle progenitor cells in a mouse model (P)**

Sigmar Stricker (Freie Universität Berlin) invité par Pascal Maire

Mardi 6 décembre de 12h à 13h, salle Schapira au 3<sup>ème</sup> étage de la Faculté de Médecine, 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

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

#### **The power of ONE: Immunology in the age of single cell genomics (P)&(V)**

Ido Amit (Weizmann Institute of Science, Israël)

Jeudi 8 décembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2<sup>ème</sup> étage, 22 rue Méchain 75014

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

#### **Apport des technologies "omiques" et "multi-omiques" pour la recherche dans les maladies rares endocriniennes (V)**

**6<sup>ème</sup> Colloque Recherche FIRENDO**

Mardi 6 décembre de 9h30 à 17h10, amphithéâtre Luton de la Faculté de Médecine site Cochin, 24 rue du Faubourg Saint Jacques 75014

Infos : <http://www.firendo.fr/colloque-recherche-2021/programme/>

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

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

#### **Séance académique (P)&(V)**

Mercredi 30 novembre à partir de 14h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Ordre du jour : [https://www.acadpharm.org/dos\\_public/OJ\\_SEANCE\\_2022.11.30\\_V3.PDF](https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.11.30_V3.PDF)

#### **Integrative structural biology through the lens of structural bioinformatics (P)**

**Séminaire Anim'Pharma** avec Guillaume Bouvier (Laboratoire de bio-informatique structurale, Institut Pasteur, Paris)

Lundi 5 décembre de 12h30 à 13h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/>

IJM

<https://www.ijm.fr>

**L'Institut Jacques Monod fête ses 40 ans ! (P)**

Mardi 29 novembre de 9h à 18h

Infos : <https://www.ijm.fr/institut-jacques-monod-fete-ses-40-ans-29-11-2022/>

NeuroDiderot

<https://www.neurodiderot.com/>

**Neural mechanisms for memory and emotional processing during sleep (P)&(V)**

Gabrielle Girardeau (Sleep and Emotional Memory, Institut du Fer-à-Moulin)

Jeudi 1<sup>er</sup> décembre 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://uparis.zoom.us/j/87079372732?pwd=MEZTRI9iZUxmVTVBVTNpelh4QW9hQT09>

PASTEUR

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

25-28 rue du Dr Roux 75015

En application du plan Vigipirate l'accès est subordonné à la remise d'un badge demandé par le contact et à la présentation d'une pièce d'identité

**28th Meeting on Toxinology (RT28) : Toxins: What's up, Doc? (P)**

Les 28 et 29 novembre, auditorium François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/28th-meeting-on-toxinology-rt28-november-28th-29th-2022/>

**Membrane biogenesis, host-parasite interaction and apicomplexa parasite survival: It's all about lipids! (P)**

Séminaire du Département des Parasites et Insectes Vecteurs avec Cyrille Botté (Université Grenoble Alpes)

Jeudi 1<sup>er</sup> décembre à 14h, amphithéâtre Jacques Monod

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-cyrille-botte-membrane-biogenesis-host-parasite-interaction-and-apicomplexa-parasite-survival-its-all-about-lipids/>

Contact : [gerald.spaeth@pasteur.fr](mailto:gerald.spaeth@pasteur.fr)

**Épidémie, pandémie... Infodémie : l'autre urgence sanitaire (P)**

Vendredi 2 décembre de 8h45 à 17h, amphithéâtre Duclaux

Infos et inscription : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-sante-globale-symposium-epidemie-pandemie-infodemie-lautre-urgence-sanitaire/>

**Profiling *Pseudomonas aeruginosa* infections? (P)**

Susanne Haüssler (Molecular Bacteriology Helmholtz Center for Infection Research, Deutschland)

Vendredi 2 décembre à 11h30, auditorium François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dept-microbiology-seminar-profiling-pseudomonas-aeruginosa-infections/>

Contact : [ivo.gomperts.boneca@pasteur.fr](mailto:ivo.gomperts.boneca@pasteur.fr)

**Lessons learnt from coronavirus-host interactions in wildlife reservoirs and spill over hosts (P)**

Arinjay Barnerjee (Vaccine and Infectious Disease Organization VIDO, University of Saskatchewan, Canada)

Lundi 5 décembre à 12h, amphithéâtre Agnès Ullmann

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/lessons-learnt-from-coronavirus-host-interactions-in-wildlife-reservoirs-and-spill-over-hosts/>

Contact : [nolwenn.jouvenet@pasteur.fr](mailto:nolwenn.jouvenet@pasteur.fr)

**Role of membraneless organelles in viral replication (P)**

Réunion du Groupe de Réflexion SIDA (GRS) organisée par Arnaud Moris (I2BC)

**Role of liquid organelles in rabies virus replication and the interaction of these organelles with innate response sensing pathways** : Yves Gaudin (I2BC)

**Role of membraneless organelles in HIV replication, in particular during the steps that follow nuclear import of the viral preintegration complex** : Francesca Di Nunzio (Institut Pasteur, Paris)

Mardi 6 décembre à 16h, salle 14 du bâtiment Lwoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/groupe-de-reflexion-sida-grs-meeting-role-of-membraneless-organelles-in-viral-replication/>

**Épidémies, pandémies : une histoire sans fin ? (P)**

Mercredi 7 décembre de 9h à 18h

Infos : [https://www.pasteur.fr/fr/colloque-epidemies-pandemies-histoire-fin-7-decembre-2022-institut-pasteur?utm\\_source=sendinblue&utm\\_campaign=Newsletter%20de%20Institut%20Pasteur%20-%20N%2055&utm\\_medium=email](https://www.pasteur.fr/fr/colloque-epidemies-pandemies-histoire-fin-7-decembre-2022-institut-pasteur?utm_source=sendinblue&utm_campaign=Newsletter%20de%20Institut%20Pasteur%20-%20N%2055&utm_medium=email)

**How do trypanosome receptors for host macromolecules bind ligands and yet avoid the host immune response? (P)**

Séminaire du Département des Parasites et Insectes Vecteurs avec Mark Carrington (Department of Biochemistry, University of Cambridge)

Jeudi 8 décembre à 12h, salle Rétrovirus au RDC du bâtiment Lwoff

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vector-seminar-mark-carrington-how-do-trypanosome-receptors-for-host-macromolecules-bind-ligands-and-yet-avoid-the-host-immune-response/>

Contact : [philippe.bastin@pasteur.fr](mailto:philippe.bastin@pasteur.fr)

**OMIQ software (V)**

Séminaire technologique OMIQ avec Geoff Kraker

Jeudi 8 décembre à 16h

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/omiq/>

**Diet shapes evolution of a key member of the gut microbiota ? (P)**

Séminaire du Département Microbiologie avec Karina Xavier (Instituto Gulbenkian de Ciência, Portugal)

Vendredi 9 décembre à 11h30, amphithéâtre du bâtiment Duclaux

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/dept-microbiology-seminar-diet-shapes-evolution-of-a-key-member-of-the-gut-microbiota/>

Contact : [jean-marc.ghigo@pasteur.fr](mailto:jean-marc.ghigo@pasteur.fr)

**Perturb-seq analyses and challenges (P)**

Bioinfo SingleCell Seminar avec Paul Klein (Institut Curie)

Mardi 29 novembre de 10h à 11h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3539>

**Dynamique et effets de la méthylation de l'ADN des mammifères (P)**

Pierre-Antoine Defossez (UMR7216 – Paris Epigenetics)

Vendredi 2 décembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3554>

**Machine Learning for Reverse Engineering in Biology, Embryology and Aging (P)**

Peshkin Leon (Harvard Medical School, USA & Université Paris-Saclay)

Mardi 6 décembre de 16h à 17h, amphithéâtre Helene Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3545>

**Deciphering gene regulatory networks and enhancer logic from single-cell multi-omics data (P)**

Stein Aerts (VIB, KULeuven, Belgium)

Mercredi 7 décembre de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Helene Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3515>

**The bacterial cell cycle: correlations and causation (P)**

Ariel Amir (The Weizmann Institute of Science)

Mercredi 7 décembre à 11h30, amphithéâtre IPGG, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3521>

**Zing finger genes and mammalian evolution (P)**

Séminaire BDD avec Todd MacFarlan (NIH, Bethesda, USA)

Judi 8 décembre à 9h30, amphithéâtre Helene Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Contact : [deborah.bourchis@curie.fr](mailto:deborah.bourchis@curie.fr)

**Triage des protéines sécrétoires au niveau du réseau transgolgien (P)**

Felix Campelo (ICFO, Barcelone)

Vendredi 9 décembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3551>

**Computational approach to genome mutability, variant deleteriousness, DNA charge transport, and genetic code optimization (P)**

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Marianne Rooman (Université libre de Bruxelles)

Judi 1<sup>er</sup> décembre à 12h45, ENS Physics Department, salle de conférences IV, 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 Florence Débarre (Sorbonne Université)

Jeudi 8 décembre à 12h45, ENS Physics Department, salle de conférences IV, 24 rue Lhomond, 75005

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

## Epigenetic divergence during early stages of speciation in an African crater lake cichlid fish (P)

Grégoire Vernaz (Université de Bâle, Suisse)

Vendredi 9 décembre à 12h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos: <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article898>

## A Universal Framework for Sensorless Adaptive Optics Microscopy (P)

Martin Booth (Department of Engineering Science, University of Oxford)

Vendredi 9 décembre à 15h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos: <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article899>

## DEC

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

## Evaluating therapeutic interventions in psychiatry : challenges and ways forward (P)

Astrid Chevanec (CRESS, Université de Paris)

Jeudi 8 décembre de 14h à 16h30, salle U209, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/advances-mental-health-research-dec-and-beyond-16782>

## COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

## Émulsions actives (2) (P)

Cours de Jean-François Joanny

Lundi 28 novembre de 15h à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



## Biomolecular Condensates in Health and Disease (P)

Séminaire de Simon Alberti (Université de Dresde)

Lundi 28 novembre de 16h45 à 17h45, amphithéâtre Maurice Halbwachs

## Tactisme mécanique — durotaxie individuelle et collective (P)

Cours de Thomas Lecuit

Mardi 29 novembre de 10h à 11h30, amphithéâtre Guillaume Budé

## Revisiter les bases biologiques de la chimiothérapie anticancéreuse (II) (4) (P)

Cours de Hugues de Thé

Mercredi 30 novembre de 14h30 à 16h, amphithéâtre Guillaume Budé

## Séparation de phase d'objets à des températures différentes (P)

Cours de Jean-François Joanny

Lundi 5 décembre de 15h à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



## Engineering Phase Separations in Cells to Study RNA-Protein Condensates (P)

Séminaire de Zohar Gueroui (Département de Chimie, ENS)

Lundi 5 décembre de 16h45 à 17h45, amphithéâtre Maurice Halbwachs

## Motilité collective au cours du développement (P)

Cours de Thomas Lecuit

Mardi 6 décembre de 10h à 11h30, amphithéâtre Guillaume Budé

## IMAGINE

<https://www.institutimagine.org/fr>

## Pourquoi donner rend heureux ? Explications par les neurosciences (P)&(V)

Conférence proposée par l'équipe Développement et Philanthropie internationale de l'Institut Imagine dans le cadre de la journée internationale du Giving Tuesday

### Les intervenants :

- **Arthur Gautier**, Directeur exécutif de la Chaire Philanthropie de l'ESSEC.
- **Sébastien de Lafond**, entrepreneur (co-fondateur de Meilleurs agents), Grand donateur de l'Institut Imagine et membre du comité de la Campagne Grands donateurs.
- **Pr Giuseppe Ugazio**, Titulaire de la Chaire Edmond de Rothschild en philanthropie comportementale à l'Institut de Recherche en Finance (Genève).
- **Pr Stanislas Lyonnet**, Directeur de l'Institut Imagine.
- **Laurent Mellier**, Directeur du Développement et de la Philanthropie internationale, membre du conseil d'administration de l'AFF.

Mardi 29 novembre à 18h30, 24 boulevard du Montparnasse 75015 ou via Zoom

Infos : <https://yj1wvqwixz.typeform.com/conferenceGT>

## INEM

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

## Immune Modulation by Parasites : Molecules and Mechanisms (P)

Richard Maizels (University of Glasgow, Wellcome Centre for Integrative Parasitology, UK)

Vendredi 2 décembre de 12h à 13h, amphithéâtre 4, 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/>

## Optogenetics and Philosophy: Mutual Enlightenment? (P)

Judi 1<sup>er</sup> décembre de 9h à 17h30, amphithéâtre du Learning Planet Institute, 8 bis rue Charles V 75004

Infos : <https://events.cri-paris.org/e/176>

## Saints Pères Neuroscience

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

## How brain circuits sense and integrate peripheral immune signals (P)

Gabriel Lepousez (Unité Perception et Mémoire, Institut Pasteur, Paris)

Vendredi 2 décembre 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

Infos : <https://incc-paris.fr/events/neural-basis-of-decision-making-in-primates-in-the-lab-and-beyond-by-sebastien-bouret-628-314-904/>

**Reconstructing rodent and human Neuronal Networks to model Neurodegenerative syndromes (P)**

Jean-Michel Peyrin (IBPS)

Vendredi 9 décembre 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

Infos : <https://incc-paris.fr/events/neural-basis-of-decision-making-in-primates-in-the-lab-and-beyond-by-sebastien-bouret-628-314-904-562/>

**INCC**

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

**The neuro-biomechanical control of balance (P)**

Charlotte Le Mouel (Centre Borelli, ENS Paris-Saclay)

Lundi 28 novembre 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/the-hippocampus-and-the-neural-basis-of-context-dependent-memory-by-david-smith-801-977-378-469-785-155/>

**CENTRE DE RECHERCHE  
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

**Using evolutionary-conserved mechanisms to target resistance in leukemia (P)**

Alexandre Puissant (IRSL)

Jeudi 1<sup>er</sup> décembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-34/>

**Autoantibodies against type I IFNs and viral diseases (P)**

Anne Puel (Imagine)

Jeudi 8 décembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/autoantibodies-against-type-i-ifns-and-viral-diseases/>

**CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE**

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

**Desmin intermediate filament loss promotes muscle wasting during aging or disease (V)**

Séminaire "Monday Muscle - M&M's" avec Shenhav Cohen (Deciphering the molecular mechanisms that regulate muscle size, Technion, Israel Institute of Technology)

Lundi 28 novembre de 12h à 13h

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

**INSTITUT DU FER A MOULIN**

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

**Neurobiology of decision strategies in mice: how environment influences individual gambling performance (P)**

Sylvie Granon (Université Paris Saclay)

Jeudi 1<sup>er</sup> décembre à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/sylvie-granon/>

**A Tale of Two Twisting Sisters: how the conformational dynamics of FAK and PYK2 control cellular adhesion, migration and survival (P)**

Stefan T. Arold (King Abdullah University of Science and Technology KAUST, Thuwal, Arabie Saoudite)

Vendredi 2 décembre à 16h, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/stefan-t-arold/>

**Retrotransposons in brain aging and neurodegeneration (P)**

Julia Fuchs (Collège de France )

Jeudi 8 décembre à 14h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/julia-fuchs/>

**IBPS Jussieu**

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

**(How) do unicellulars age? (P)**

Gilles Charvin (Laboratoire Génétique Moléculaire, Génomique et Microbiologie GMGM, Université de Strasbourg)

Vendredi 2 décembre à 11h, salle de conférence C404 au 4<sup>ème</sup> étage du bâtiment C, 7-9 quai Saint-Bernard 75005

**Symposium ARN 2022 - To be, or not to be RNA (P)**

Vendredi 9 décembre de 9h à 17h30, salle de conférence C404 au 4<sup>ème</sup> étage du bâtiment C, 7-9 quai Saint-Bernard 75005

Programme : <https://drive.google.com/file/d/1o1G036xHryT08HJB-t3wtn0zmqwduvxn/view>

Inscription :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeJ5sP7hZzSAZq49mRJEKtV4uS3E2FUJkp0XPtN-4h0wbDzXQ/viewform>

**CRSA**

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

**L'expression de CARD9 dans les neutrophiles contrôle leur métabolisme et protège contre la colite (P)&(V)**

Les Lundis de Saint-Antoine avec Camille Danne (Sorbonne Université)

Lundi 5 décembre de 13h à 14h, salle des conférences au RDC du bâtiment Kourilsky, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012



## INSTITUT DE LA VISION

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

### Using mathematical modeling to investigate and mitigate photoreceptors degeneration (P)

Erika Tatiana Camacho (Arizona State University, School of Mathematical & Natural Sciences & Vision Institute, Paris)

Vendredi 9 décembre à 10h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

## CRI Bichat

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

### Basophil-TFH relationship in the amplification of lupus disease (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec John Tchen (CRI)

Mercredi 30 novembre de 13h à 14h, salle des thèses du -1, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/test/>

### Dendritic cells and Solute Carrier transporters in apoptotic cell clearance and tissue repair (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec Sophia Maschalidi (Unit for Cell Clearance in Health and Disease, VIB Center for Inflammation Research & Department of Biomedical Molecular Biology, Ghent University, Belgium)

Mercredi 7 décembre de 13h à 14h, salle des thèses du -1, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

## ACADEMIE DES SCIENCES

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

### Pasteur, un visionnaire (P)

Colloque organisé par l'Académie des sciences et l'Académie française.

Jeudi 8 décembre à 9h45, auditorium André et Liliane Bettencourt, 3 rue Mazarine, 75006 Paris

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Seances-publiques/pasteur-un-visionnaire.html>

## ESPCI

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

### Connecting energy dissipation and biological evolution (P)

Séminaire Gulliver avec Robert Pascal (Université Aix Marseille)

Lundi 28 novembre de 11h30 à 12h30, bibliothèque PCT au 3ème étage du bâtiment F, 10 rue Vauquelin 75005

**UMR-996 INSERM**

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

***Enterococcus faecalis*: from intestinal colonization to liver infection (P)**

Cristel Archambaud (Micalis, INRAe)

Vendredi 2 décembre à 9h30, Faculté de Pharmacie, salle 4000 du bâtiment Henri Moissan, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

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

**I2BC Gif/Orsay**

<https://www.i2bc.paris-saclay.fr/calendar/>

**BSI@Paris-Saclay (P)**

Réunion de la communauté de Biologie Structurale Intégrative du secteur de Paris-Saclay

Mardi 29 novembre de 9h à 17h15, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Infos : <https://bsi-psay-2022.sciencesconf.org/>

**Yeast meiosis as a model to study DNA repair and chromosome biology (P)**

Franz Klein (Max Perutz Laboratories, University of Vienna, Austria)

Vendredi 2 décembre à 11h, salle N0-001 du bâtiment 22

Contact: [francois-xavier.barre@i2bc.paris-saclay.fr](mailto:francois-xavier.barre@i2bc.paris-saclay.fr)

**NeuroPSI Gif/Orsay**

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

**The annelid *Platynereis*, a powerful emergent model for understanding stem cell and nervous system evolution (P)**

Guillaume Balavoine (IJM)

Vendredi 2 décembre à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/guillaume-balavoine/>

**Modeling complexity and vulnerability of human mental disorders using Multidimensional approaches and Home cage monitoring in rodents: a focus on cognitive and social behavioral profiling (P)**

Marion Rivalan (Charité Universitätsmedizin, Berlin)

Jeudi 8 décembre à 11h, Institut NeuroPSI Hippocampus, salle Hippocampus (pièce 801)

Infos: <https://neuropsi.cnrs.fr/events/marion-rivalan/>

**LA FONDATION MALADIES RARES accélère la recherche sur toutes les maladies rares (P)**

Céline Bordet (Fondation Maladies Rares, Paris)

Vendredi 9 décembre à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos: <https://neuropsi.cnrs.fr/events/celine-bordet/>

**IMRB Créteil**

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

**Cellular Dynamics of Muscle Regeneration (P)**

Gabrielle KARDON (Department of Human Genetics, University of Utah)

Vendredi 9 décembre à 12h, amphithéâtre 5 au 4<sup>ème</sup> étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

## MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

### **Les interactions saccharides-lectines : conception, implications pathologiques et thérapeutiques (P)**

Les Lundis de l'IPSIT avec Sébastien Vidal (ICSN), Sandrine Bourdoulous (Institut Cochin) & Anne Imbert (CERMAV-CNRS, Gières)

Lundi 28 novembre de 9h15 à 12h15, Pôle Biologie Pharmacie Chimie, salle 4000-HM1 recherche au 4<sup>ème</sup> étage du bâtiment Henri Moissan, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

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

Programme: [https://www.pharmacie.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2022-10/programme\\_interactions\\_saccharides\\_lectines\\_28\\_11\\_2022\\_sfr\\_ipsit.pdf](https://www.pharmacie.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2022-10/programme_interactions_saccharides_lectines_28_11_2022_sfr_ipsit.pdf)

### **Regulatory RNAs in pathogenic Epsilonproteobacteria (V)**

Webinaire [smallRNA-bioinformatics](#) avec Cynthia Sharma (Institute of Molecular Infection Biology IMIB, University of Würzburg, Germany)

Lundi 28 novembre à 16h

Infos: [https://smallrna-bioinformatics.eu/Pages/Seminars/S22\\_07.aspx](https://smallrna-bioinformatics.eu/Pages/Seminars/S22_07.aspx)

### **Le futur de la prise en charge des cancers de l'ovaire (V)**

Webinaire de la [Société Française du Cancer](#) avec Isabelle Ray-Coquard (Centre Léon Bérard de Lyon)

Mardi 29 novembre de 9h à 18h

Infos : [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfeoQSHNZNrucu5LI\\_fQrXAqLa2Q4Mg7M3o6x-MwgYRuVu\\_Qg/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfeoQSHNZNrucu5LI_fQrXAqLa2Q4Mg7M3o6x-MwgYRuVu_Qg/viewform)

### **Informer, protéger, vacciner (V)**

Les Colloques de Pharmaceutiques

Mardi 29 novembre de 9h à 12h30

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-informer-protoger-vacciner-445240685877?aff=ebdsoporgprofile>

### **Transcriptional response to animal feed supplemented with plant-based antimicrobials (V)**

Webinaire [technologique](#) QIAGEN Digital Insights avec Dana Stanley (Institute for Future Farming Systems, Central Queensland University, Australia)

Mardi 29 novembre de 10h à 11h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=4005836&sessionId=1&key=CA2066A67EF17D4DAC27E9C4D0169348&groupId=4291109&sourcepage=register&partnerref=QDIWebNEventsPage>

### **Les cohortes et registres, outil central de l'innovation thérapeutique dans les maladies rares (V)**

Les Colloques de Pharmaceutiques

Mardi 29 novembre de 16h à 18h45

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-web-conference-maladies-rares-445986386287>

### **We Are More Than What We Eat: Dietary Interventions Depend on Sex and Genetic Background (V)**

Webinaire [technologique](#) Columbus Instrument avec Dudley Lamming (Medicine University of Wisconsin-Madison)

Mardi 29 novembre à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/we-are-more-than-what-we-eat-dietary-interventions-depend-on-sex-and-genetic-background/>

### **1<sup>er</sup> Congrès international sur la Thrombose Veineuse Portale (P)**

Organisé par le centre de référence des maladies vasculaires du foie de l'Hôpital Beaujon & VALDIG (Vascular Liver Disease Group),

Les 29 et 30 novembre, auditorium de l'Hôtel de Ville de Paris, place de l'Hôtel de Ville 75004

Infos : <https://www.filfoie.com/paris-pvt-meeting/#1637850986347-1f5bb42c-9962>

### **Rencontre "recherche participative" pour les délégations régionales Inserm IDF (P)**

Mercredi 30 novembre de 9h à 12h30, Délégation régionale Paris IDF Centre Nord, salle 442 au 4<sup>ème</sup> étage de l'Immeuble Kadence, 86 rue Regnault 75013

Infos : <https://sondage.inserm.fr/index.php/172179/lang-fr>

### **Journée Science Ouverte CNRS 2022 : La science ouverte et les données de la recherche (P)**

Mercredi 30 novembre de 9h à 17h, auditorium Marie Curie, CNRS Paris Michel-Ange, 3 rue Michel-Ange 75016

Infos : <https://jso-cnrs-2022.sciencesconf.org/>

### **Interactions microbiennes (V)**

Webinaire de la section JM-SFM

**Les interactions microbiennes révélées par l'étude du microbiome et du mycobio**me : Laurence Delhaes

**Etudes des organismes symbiotiques, ectosymbiontes et holobiontes** : Romain Bolzoni

**Etude des interactions entre amibes et Cryptosporidium** : Marion Lefebvre

Mercredi 30 novembre à 18h

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinar-section-jeunes-microbiologistes/>

### **Si on part d'ici, on arrive où ? Mettre à jour les anciennes méthodes LC (V)**

Les **Jeudis de la Chromatographie** Agilent avec Francesco Spadola

Jeudi 1<sup>er</sup> décembre à 10h

Infos :

[https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3549239&sessionid=1&key=1C2667BE50BF77AF199FB1A478EE8CF5&groupId=3214998&std9=email&std8=CSD\\_FY22\\_JEUDICHROMA\\_EM&std10=eloqua&partnerref=epush&sourcepage=register](https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3549239&sessionid=1&key=1C2667BE50BF77AF199FB1A478EE8CF5&groupId=3214998&std9=email&std8=CSD_FY22_JEUDICHROMA_EM&std10=eloqua&partnerref=epush&sourcepage=register)

### **Quand aurons-nous des médicaments efficaces pour traiter la maladie d'Alzheimer ? (P)**

Bernard Meunier (Laboratoire de Chimie Coordination, Toulouse)

Jeudi 1<sup>er</sup> décembre à 11h, amphithéâtre de l'ICSN du bâtiment 27, 1 avenue de la Terrasse, Gif-sur-Yvette

Contacts : <https://icsn.cnrs.fr/conferences/comite-dorganisation>

### **Présentation de l'appel à Projets Européens AMORCE (V)**

Lauriane Gerard-Marzan et Valentin Mignon (ingénieurs Projets Européens de la DR01 CNRS)

Jeudi 1<sup>er</sup> décembre de 14h30 à 15h15

Infos : <https://evento.renater.fr/survey/webinaire-presentation-appel-a-projet-amorce-63xbwh6a>

### **Targeting T Cells Within the Cancer Immunity Cycle (V)**

**Webinaire technologique** Crown Bioscience avec Saskia De Man, Marrit Putker & Pirouz Daftarian

Jeudi 1<sup>er</sup> décembre à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/targeting-t-cells-within-the-cancer-immunity-cycle/>

### **Low-Flow Electronic Anesthetic Vaporizer Systems from Kent Scientific (V)**

**Webinaire technologique** Kent Scientific avec Frederick G. Zamora

Jeudi 1<sup>er</sup> décembre à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/setup-and-use-of-the-somnoflo-low-flow-electronic-vaporizer/>

### **Journée dédiée à la stratégie nationale « Maladies Infectieuses Emergentes et Menaces NRBC (V)**

Vendredi 2 décembre de 9h à 18h, PariSanté Campus, 2-10 rue d'Oradour-sur-Glane 75015

Programme et **fin des inscriptions imminente** : <https://framaforms.org/france-2030-journee-dediee-a-la-strategie-nationale-maladies-infectieuses-emergentes-et-menaces-nrbc>

### **Activité physique adaptée en oncologie : de la littérature à la pratique (V)**

**WebiNACRe** n°4 avec Cindy Neuzillet (Gastroentérologue, Institut Curie)

Lundi 5 décembre de 13h à 14h

Infos : <https://www6.inrae.fr/nacre/Actualites/WebiNACRe-N-4>

### **Le rendez-vous de la FHU PaCeMM (V)**

**Impact de la primo-colonisation du prématuré sur le développement de la fonctionnalité intestinale : étude en modèle gnotobiotique** : Anne-Judith Waligora-Dupriet (Université Paris Cité, UMRS 3PHM, Paris)

**Facteurs d'exposition précoce et microbiote intestinal à 3,5 ans : données des cohortes nationales Françaises EPIPAGE2 et ELFE** : Gaël Toubon (Centre de Recherche en Épidémiologie et Statistiques CRESS, Villejuif)

Lundi 5 décembre à 18h

Infos et inscription : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-rendez-vous-de-la-fhu-pacemm-0>

### **A long journey in cardiovascular research : A tribute to Rodolphe Fischmeister (P)**

**Les Lundis de l'IPSIT**

Lundi 5 décembre de 14h à 18h30, Université Paris-Saclay, amphithéâtre Hervé Daniel du bâtiment Henri Moissan (Cœur de pôle - HM2 – Mezzanine), 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

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

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

### **NeurATRIS 2022 DAYS (V)**

Les 5 et 6 décembre, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos : <https://www.neuratris.com/index.php/en/newsroom-uk/397-registration-is-open-for-the-general-meeting-and-the-translational-neuroscience-day-of-neuratris-december-05-06-2022-paris>

### **Update in synuclein PET tracer development (V)**

**Webinaire ERN-RND, ERN EURO-NMD & EAN** avec Johannes Levin (Ludwig-Maximilians University & University Hospital in Munich)

Mardi 6 décembre à 15h

Infos:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_9hepCp94SCmjeK3HGeqMCA?timezone\\_id=Europe%2FParis](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_9hepCp94SCmjeK3HGeqMCA?timezone_id=Europe%2FParis)

### **It's life, but not as we know it: How predictive human organ models are transforming and reshaping the efficiency of drug discovery (V)**

**Webinaire technologique** CN Bio avec Gareth Guenigault & Audrey Dubourg

Mardi 6 décembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/its-life-but-not-as-we-know-it-how-predictive-human-organ-models-are-transforming-and-reshaping-the-efficiency-of-drug-discovery/>

## Health sciences : Inaugural symposium of CNRS (France) and Lithuanian scientists (V)

Les 6 et 7 décembre

Infos: <https://premc.org/cnrsandlt/>

## Non-canonical functions of matrix metalloproteinases during EMT of Xenopus neural crest cells (P)

Eric Theveneau (Université Paul Sabatier - Toulouse 3) invité par Nicolas David

Mercredi 7 décembre à 11h, salle de réunion du bâtiment 84 de l'Ecole Polytechnique

Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/non-canonical-functions-matrix-metalloproteinases-during-emt-xenopus-neural-crest-cells-7-dec-2022>

## A robust and reliable MS platform to meet the challenges of extractables and leachables analysis (V)

**Webinaire technologique** Waters avec Andrew Feilden & Jayne Kirk

Mercredi 7 décembre à 15h

Infos :

[https://event.on24.com/wcc/r/4022619/44D9BFE977E789BB2A81E0994B6D0F4F?partnerref=WeBlas&xcid=em-crm\\_26756&mkto\\_cid=38444&mkto\\_pid=5969&mkt\\_tok=NTYxLUhURC00NjgAAAGISJcfT63ipQewN3lwD6Q2bWX-saUJ6NGGhm4BGRZ7laxpPdMuXX9jePNqPRqUW5gUEKXa7E6A7m4JZdPbiorG69unsnVLM\\_YqWdi2SkclogFcw](https://event.on24.com/wcc/r/4022619/44D9BFE977E789BB2A81E0994B6D0F4F?partnerref=WeBlas&xcid=em-crm_26756&mkto_cid=38444&mkto_pid=5969&mkt_tok=NTYxLUhURC00NjgAAAGISJcfT63ipQewN3lwD6Q2bWX-saUJ6NGGhm4BGRZ7laxpPdMuXX9jePNqPRqUW5gUEKXa7E6A7m4JZdPbiorG69unsnVLM_YqWdi2SkclogFcw)

## e-cohortes : une révolution pour les études épidémiologiques ? (V)

Jeudi 8 décembre de 17h à 18h

Infos : <https://systematic-paris-region.org/evenement/e-cohortes-une-revolution-pour-les-etudes-epidemiologiques/>

## Functional Recovery of the Musculoskeletal System Following Injury – Leveraging the Large Animal Model (V)

**Webinaire technologique** Aurora Scientific avec Sarah Greising (University of Minnesota)

Jeudi 8 décembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/functional-recovery-of-the-musculoskeletal-system-following-injury-leveraging-the-large-animal-model/>

## Innovative and Chemical tools and systems for sensing and imaging of life (P)

Les 8 et 9 décembre, 45 rue des Saints-Pères 75006

Inscription **avant le 25 novembre** : [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvEIDZILy6-g\\_GLbYyESUNRxFEGyYL52gz8Ywwgxxw-Qh5w/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvEIDZILy6-g_GLbYyESUNRxFEGyYL52gz8Ywwgxxw-Qh5w/viewform)

## Réchauffement climatique, crise de la biodiversité : processus cognitifs, neurologiques et psychologiques à l'origine de l'échec de prise de décision (V)

Cycle de webinaires: [Les défis de l'adaptation](#)

Vendredi 9 décembre de 13h30 à 15h

Infos : <https://sciences.sorbonne-universite.fr/actualites/cycle-de-webinaires-les-defis-de-ladaptation>

## SUITE DECEMBRE

### Colloque 35<sup>ème</sup> Congrès Français de Rhumatologie (SFR) (P)

Du 11 au 13 décembre, Parc des Exposition de la Porte de Versailles - Hall 7.3

Infos : <https://congres.la-rhumatologie.com/content/le-programme-et-les-inscriptions-au-35e-congres-francais-de-rhumatologie-sont-en-ligne-jnr>

### Qbio symposium MeMoDEvo: Mechanics Morphogenesis Development and Evolution (P)&(V)

Les 12 et 13 décembre, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/qbio-symposium-memodevo-mechanics-morphogenesis-development-and-evolution/>

### New Microscopies in Cell Biology (P)

Mardi 13 décembre de 8h30 à 18h15 à l'IJM

Infos : <https://newmic4cellbio.sciencesconf.org/>

### Pluridisciplinarité et méthodes pour la recherche en SHS dans le domaine du cancer (P)

Journée organisée par le [Cancéropôle Île-de-France](#)

Jeudi 15 décembre de 9h à 17h, Hôtel Mercure Philharmonie La Villette, 216 avenue Jean Jaurès 75019

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/sem2022-shs/>

### FOCUS EN GYNECOLOGIE ET OBSTETRIQUE : Maladies de l'utérus, prématurité et prééclampsie en 2022 ? (P)

[Rencontres Clinico- Biologiques Institut Cochin – Hôpital Cochin](#), Comité d'organisation : Céline Méhats et Charles Chapron

15h00	<b>Accueil</b> - Florence Niedergang (Institut Cochin), Yannick Allanore (Institut Cochin/APHP)
15h05	<b>Introduction</b> - Charles Chapron (APHP) et Catherine Deneux (Inserm, EPOPE)
<b>Gynécologie</b> - Modératrice Julie Cocquet (Inst. Cochin)	
<b>Obstétrique</b> - Modératrice Agnès Fouet (Inst. Cochin)	
<b>Session Endométriose</b>	
15h15	Endométriose : nouvelles approches diagnostiques et pronostiques <b>Louis Marcellin</b> (Institut Cochin/APHP)
15h30	Nouvelles approches moléculaires pour mieux diagnostiquer et traiter l'endométriose <b>Ludvine Doridot</b> (Institut Cochin)
<b>Session Adénomyose</b>	
15h45	Adénomyose et fertilité <b>Pietro Santulli</b> (APHP)
16h00	Adénomyose et immunité <b>Mathilde Bourbon</b> (APHP)
16h15	Perspectives / Tour de table
16h30	Pause
18h00	<b>Conclusion</b> - Frédéric Batteux (Institut Cochin/APHP)
<b>Session Prématurité</b>	
16h45	Améliorer la santé des enfants nés extrêmes prématurés-Etude PREMEX <b>François Goffinet</b> (APHP)
17h00	Nouvelles approches moléculaires pour prédire et guérir la prématurité <b>Céline Méhats</b> (Institut Cochin)
<b>Session Pré-éclampsie</b>	
17h15	Intérêt du dépistage précoce de la pré-éclampsie : l'étude RANSPRE <b>Vassilis Tsatsaris</b> (APHP)
17h30	Nouvelles approches moléculaires pour prédire et guérir la pré-éclampsie <b>Daniel Vaiman</b> (Institut Cochin)
17h45	Perspectives / Tour de table

Jeudi 15 décembre de 15h à 18h, amphithéâtre Port-Royal de la Maternité de Port-Royal-Hôpital Cochin

Inscription : <https://institutcochin.fr/agenda/rencontres-clinico-biologiques-focus-en-gynecologie-obstetrique-maladies-luterus-prematurite-pre-eclampsie-en-2022>

## 2023

### 6<sup>°</sup> Journée Recherche FAI<sup>2</sup>R/CRI-IMIDIATE (P)&(V)

Jeudi 5 janvier de 9h15 à 13h30 à l'ICM

Infos : <https://www.fai2r.org/actualites/jrecherche-fai2r-cri-imidiате/>

### **3rd PSL Chemical Biology Symposium (P)**

Les 12 et 13 janvier à l'Institut Curie

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

### **Pathologies osseuses fragilisantes (P)**

Journée scientifique du GRIO (Groupe de Recherche et d'Information sur les Ostéoporoses)

Vendredi 20 janvier à partir de 8h30, Salons de l'Aveyron

Infos : [https://jsgrio.com/images/Programme\\_GRIO\\_2023.pdf](https://jsgrio.com/images/Programme_GRIO_2023.pdf)

### **Biologie de synthèse, nouveaux usages du vivant et adaptation aux nouveaux défis environnementaux (V)**

Cycle de webinaires: [Les défis de l'adaptation](#)

Vendredi 20 janvier de 13h30 à 15h

Infos : <https://sciences.sorbonne-universite.fr/actualites/cycle-de-webinaires-les-defis-de-ladaptation>

### **20e symposium de la ComTech : Optimisation des élevages dans l'R du temps (P)**

Jeudi 26 janvier, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos : <https://www.alphavisa.com/comtech/2023/>

### **« Carrefour des spécialités – Médecine interne » - Journées de l'hôpital Saint-Antoine (P)**

Vendredi 27 janvier de 9h15 à 17h35, Grand Amphi de la Faculté de Saint-Antoine

Infos : <https://www.fai2r.org/wp-content/uploads/2022/09/JOURNEE-RHUMATOLOGIE-2022-FB-AC.pdf>

### **30<sup>èmes</sup> Journées Jeunes Chercheurs de la Société de Chimie Thérapeutique (P)**

De 1<sup>er</sup> au 3 février à la Faculté de Pharmacie de Paris

Infos : <http://www.sct-asso.fr/yrfm.html>

### **Journée Louise Harel : IncRNA, Non canonical ORFs and cancer (P)**

Vendredi 3 février à l'Institut Curie

Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2022/09/JLH-2023-Speakers.pdf>

Inscription :

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfE9j8rTpyhcnLKHwh4K2gp\\_KjGtMtfNn5rjKnn0rV0gMFmQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfE9j8rTpyhcnLKHwh4K2gp_KjGtMtfNn5rjKnn0rV0gMFmQ/viewform)

### **The Genomics of Transposable Elements : Unmasking their Complex Contribution to Genome Function and Evolution (P)**

Qlife winter schools in Quantitative Biology

Du 6 au 10 février à l'ENS et l'Institut Curie

Infos: <https://www.enseignement.biologie.ens.fr/spip.php?article261>

### **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>

### **43eme congrès de la Société Française d'Hématologie (P)**

Du 29 au 31 mars, Palais des congrès de Paris

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

### **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>



### **XXVèmes 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>

### **Global Hepatitis Submit 2023 (P)**

Du 23 au 28 avril, Pullman Paris Montparnasse

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

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

Evènement organisé par la **Fondation ARC**

Vendredi 28 avril à Paris

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

### **19th IDS Congress (P)**

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

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