

## SEM/WEBINAIRES DU 5 AU 16 SEPTEMBRE 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/>

### **Présentation du GIS FC3R, le centre de référence en France pour toutes questions relatives aux 3R (P)**

Athanassia Sotiropoulos (directrice du GIS FC3R)

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

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

### **Hijacking protein synthesis and repurposing mitotic machinery: new strategies for development of anti-infectives (P)&(V)**

Leann Tilley (Molecular Science and Biotechnology Institute, The University of Melbourne) invitée par Catherine Lavazec

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

Contact lien Zoom : [catherine.lavazec@inserm.fr](mailto:catherine.lavazec@inserm.fr)

### **DDX41-mutated myeloid neoplasms (P)**

Seishi Ogawa (Department of Pathology and Tumor Biology, Kyoto University & Department of Molecular Hematology, Karolinska Institute, Sweden) invité par Michaela Fontenay

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

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

**FACULTE de PHARMACIE de PARIS**

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

### **Looking for needles in a haystack: design of optical assays to quantify specific and nonspecific interactions of proteins and nucleic acids (P)**

Séminaire Anim'Pharma avec Giuliano Zanchetta (Department of Medical Biotechnology and Translational Medicine, Milan University)

Lundi 5 septembre de 14h à 15h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

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

**IJM**

<https://www.ijm.fr>

### **Epigenetic decision-making at the Xist locus (P) ou (V)**

Edda Schulz (Max Planck Institute for Molecular Genetics, Berlin)

Jeudi 8 septembre de 10h à 11h, salle François Jacob, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://indico.math.cnrs.fr/event/7182/page/514-lsc-2022-meeting>

## PASTEUR

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

25-28 rue du Dr Roux 75015

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

### **EMBO Workshop on Tuberculosis 2022 (P)**

Du 12 au 16 septembre, auditorium du CIS

Infos : <https://www.tuberculosis2022.conferences-pasteur.org/home>

### **Have it my way! How intracellular parasites remodel your cells to their needs (P)&(V)**

Moritz Treeck (The Francis Crick Institute, London)

Jeudi 15 septembre à 12h, salle Rétrovirus du bâtiment Lwoff ou via Teams

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

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-moritz-treeck-have-it-my-way-how-intracellular-parasites-remodel-your-cells-to-their-needs/>

## CURIE

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

### **CAR T cell therapy - The long-sought cure for cancer (P)**

Joseph Melenhorst (Center for Immunotherapy and ImmunoOncology, Cleveland Clinic, USA)

Lundi 5 septembre de 14h à 15h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3400>

### **Immunogenicity and therapeutic targeting of recurrently mutated public neoantigens (P)**

Christopher A Klebanoff (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, The Parker Institute for Cancer Immunotherapy)

Mardi 6 septembre à 10h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3408>

### **Targeting chromatin regulators in cancer (P)**

Mark Dawson (Sir Peter MacCallum Department of Oncology Centre for Cancer Research, University of Melbourne)

Vendredi 9 septembre à 10h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3385>

### **Immune activation by DNA through the cGAS-STING pathway (P)**

Soren Riis Paludan (Aarhus University, Denmark)

Mardi 13 septembre à 11h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3425>

### **Mechano-Genomics: from Cell-State Transitions to Biomarkers (P)**

G.V. Shivashankar (ETH Zurich and Paul Scherrer Institute, Switzerland)

Mercredi 14 septembre de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3428>

### **Single-cell and spatial transcriptomics/epigenomics of oligodendroglia in development and in multiple sclerosis (V)**

Goncalo Castelo-Branco (Karolinska Institute)

Mercredi 14 septembre de 12h à 13h

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3411>

**User Day Fixed RNA profiling and Chromium iX presentation (P)**

**Séminaire technologique** 10x Genomics avec Cecilia Korol & Sergine Montuy

Mercredi 14 septembre de 14h à 15h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Inscription : [https://pages.10xgenomics.com/UGM-2022-09-EVENT-RA\\_G-CURIE-FIXED-RNA-PROFILING-CHROMIUM-IX-EMEA\\_LP1.html](https://pages.10xgenomics.com/UGM-2022-09-EVENT-RA_G-CURIE-FIXED-RNA-PROFILING-CHROMIUM-IX-EMEA_LP1.html)

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3426>

**Control of alternative mRNA splicing by chromatin and transcription and the cure of a hereditary disease (P)**

Alberto Kornblihtt (Institute of Physiology, Molecular Biology and Neurosciences (IFIBYNE-UBA-CONICET) & Department of Physiology, Molecular and Cellular Biology, Faculty of Exact and Natural Sciences, University of Buenos Aires)

Vendredi 16 septembre à 11h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3419>

**Optimized single-molecule FISH to visualize genome organization, to trace barcoded immune cells and to study oncogenic neotranscripts (V)**

Kyra Borgman (Dynamique du noyau, Institut Curie)

Vendredi 16 septembre de 12h à 13h

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3427>

**COLLEGE DE FRANCE**

<http://www.college-de-france.fr/site/college/index.htm>

11 place Marcelin Berthelot 75005

**Mitochondrial contributions to hematopoietic homeostasis and the pathogenesis of hematological disorders (P)**

**Séminaire CIRB** avec Keisuke Ito (Albert Einstein College of Medicine, NY)

Mardi 6 septembre à 11h30, salle D2

Infos : <https://www.college-de-france.fr/site/en-cirb/seminars.htm>

**TBA (P)**

**Séminaire CIRB** avec Timothy Wai (Biologie mitochondriale, Institut Pasteur, Paris)

Mardi 13 Septembre à 11h30, salle D2

Infos : <https://www.college-de-france.fr/site/en-cirb/seminars.htm>

**INCC**

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

**Cognitive foundations of mathematics (P)**

Véronique Izard (INCC/LPP, Language and Cognition team)

Lundi 12 septembre 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/>

**UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales**

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

**Mechanisms of life-long stem cell activity in the mammalian brain (P)**

Sebastian Jessberger (University of Zurich)

Vendredi 16 septembre à 11h30, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

**PARCC HEGP**

<http://parcc.inserm.fr/news/>

**Master Class: Frontiers in atrial fibrillation (P)**

Barbara Casadei (University of Oxford)

Lundi 5 septembre à 13h30, salle de conférence au RDC du PARCC, 56 rue Leblanc 75015

**CENTRE DE RECHERCHE  
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

**TBA (P)**

Diether Lambrechts (VIB KU Leuven Center for Cancer Biology)

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

Contact : [secretariat@crc.jussieu.fr](mailto:secretariat@crc.jussieu.fr)

**TBA (P)**

Padmanee Sharma et James P. Allison (University of Texas MD Anderson Cancer Center in Houston)

Lundi 12 septembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Farabeuf

Contact : [secretariat@crc.jussieu.fr](mailto:secretariat@crc.jussieu.fr)

**Novel molecular classification and a prediction model of EFS in CRC (P)**

Seishi Ogawa (Department of Pathology and Tumor Biology, Kyoto University & Department of Molecular Hematology, Karolinska Institute, Sweden)

Lundi 12 septembre de 16h à 17h, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : [secretariat@crc.jussieu.fr](mailto:secretariat@crc.jussieu.fr)

**Inherited and somatic genetic events in uveal melanoma, a rare but dismal malignancy of the eye (P)**

Marc-Henri Stern (Réparation de l'ADN et Mélanome Uvéal, Institut Curie, Paris)

Jeudi 15 septembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : [secretariat@crc.jussieu.fr](mailto:secretariat@crc.jussieu.fr)

**INSTITUT DU FER A MOULIN**

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

**Capturing, tracking and profiling cocaine-recruited neuronal ensembles in the nucleus accumbens (P)**

Marine Salery (Eric Nestler lab, Mount Sinai, NY)

Jeudi 15 septembre à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

**IBPS Jussieu**

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

**Chromosome structure and homologous recombination in meiosis (P)**

Thomas Robert (Centre de Biochimie Structurale, Montpellier)

Judi 15 septembre à 12h, auditorium LBD au 7<sup>ème</sup> étage du bâtiment C, 9 quai Saint Bernard 75005

**INSTITUT DE LA VISION**

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

**Potential use of spontaneous electroretinogram (ERG) signals as a screening tool for retinopathies (P)**

Stéphanie Thébault (Lab Translational Research in Vision Health, Instituto de Neurobiología, Campus UNAM Juriquilla, Mexico)

Vendredi 16 septembre à 11h, salle de conférence, 13 rue Moreau 75012

**ESPCI**

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

**Asymptotic Stability in a free boundary model of cell motion (P)**

Leonid Berlyand (Penn State University)

Vendredi 16 septembre de 11h à 12h, salle de réunion du PMMH, au premier étage de la Barre Cassan, 7 quai Saint Bernard 75005

Infos : [https://www.pmmh.espci.fr/?page=rss-more&id\\_syndic=3&id\\_syndic\\_article=4358](https://www.pmmh.espci.fr/?page=rss-more&id_syndic=3&id_syndic_article=4358)

**I2BC Gif/Orsay**

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

**Rational design of potent ultrashort antimicrobial peptide sequences with programmable assembly into nanostructured hydrogels (P)**

Céline Valéry (RMIT University, School of Health and Biomedical Sciences, Melbourne, Australia)

Lundi 5 septembre de 11h à 12h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : [maite.paternostre@i2bc.paris-saclay.fr](mailto:maite.paternostre@i2bc.paris-saclay.fr)

**Recognition and inhibition of writers for protein N-terminal modifications (P)**

Rong Huang (Department of Medicinal Chemistry and Molecular Pharmacology Purdue University, USA)

Vendredi 9 septembre de 11h à 12h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : [carmela.giglione@i2bc.paris-saclay.fr](mailto:carmela.giglione@i2bc.paris-saclay.fr)

**NeuroPSI Gif/Orsay**

<http://neuro-psi.cnrs.fr/>

**The Many Cortical Layers of Touch (P)**

Randy Bruno (Department of Physiology, Anatomy and Genetics, Medical Science Division, Oxford University, UK)

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

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/randy-bruno/>

### **A novel intraspinal sensory system to regulate motor activity in quadrupeds (P)**

Nicolas Wanaverbecq (Université Aix-Marseille)

Vendredi 16 septembre à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/nicolas-wanaverbecq/>

### **MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)**

#### **VHD (V)**

Webinaire LE REMIC'S avec Ségolène Brichler (Hôpital Avicenne, Bobigny)

Jeudi 8 septembre de 13h à 13h30

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

#### **Viral Infections & Inflammation Workshop 2022 (P)&(V)**

Les 8 et 9 septembre

Infos : [https://academicmedicaleducation.com/meeting/viral-infections-inflammation-workshop-2022?tab=3&utm\\_source=Newsletter&utm\\_medium=Email&utm\\_campaign=ViralInfectionsB2110422](https://academicmedicaleducation.com/meeting/viral-infections-inflammation-workshop-2022?tab=3&utm_source=Newsletter&utm_medium=Email&utm_campaign=ViralInfectionsB2110422)

#### **Design X Bioinformatics (V)**

##### **Workshop bio-info**

Vendredi 9 septembre de 14h à 18h

Infos : <https://www.eventbrite.com/e/design-x-bioinformatics-tickets-406083385337>

#### **Transcription Factors Driving CAR T Cell Dysfunction (V)**

Webinaire technologique 10X Genomics avec Charly Ryan Good (University of Pennsylvania)

Vendredi 9 septembre à 18h

Infos :

[https://www.workcast.com/register?cpak=4994694042314176&referrer=10xEmail&mkt\\_tok=NDQ2LV BCTy03MDQAAAGGmPll02cfgoOiBxTBjCsc2tKYKZ3qbjRXwNK9SGjuoHYWtqVT7Ci8iQntawvRVlhS 7V27B8m66YiKfYkYF0H7\\_DmXOwNQenu-XSxVZnzdz1H5hnCc-tu3p4Y](https://www.workcast.com/register?cpak=4994694042314176&referrer=10xEmail&mkt_tok=NDQ2LV BCTy03MDQAAAGGmPll02cfgoOiBxTBjCsc2tKYKZ3qbjRXwNK9SGjuoHYWtqVT7Ci8iQntawvRVlhS 7V27B8m66YiKfYkYF0H7_DmXOwNQenu-XSxVZnzdz1H5hnCc-tu3p4Y)

#### **ESMO Congress 2022 (P)**

Du 9 au 13 septembre, Porte de Versailles

Infos : <https://www.esmo.org/meetings/esmo-congress-2022/registration>

#### **Transcriptomique spatiale : méthodes et applications (V)**

Webinaire de la SFC avec Charles Fouillade (Institut Curie)

Lundi 12 septembre de 18h à 19h

Infos :

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSftMvHin\\_dgzJeh9UKFNtrVBR3JOQIKuEnbM\\_Ugs14qXfFGnw/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSftMvHin_dgzJeh9UKFNtrVBR3JOQIKuEnbM_Ugs14qXfFGnw/viewform)

#### **The Promise of Interleukine-2 Therapy (P)**

Congrès organisé par David Klatzmann (Inserm U959), RHUIMAP

Du 14 au 17 septembre, Centre international de Conférences Sorbonne Université, 4 place Jussieu, Patio 44-55, 75005

Infos : <https://www.il-2-2022.com/>

## SUITE SEPTEMBRE

### **2022 International HBV Meeting : biology of the hepatitis B and D viruses (P)**

Du 18 au 22 septembre, Novotel Paris Centre Tour Eiffel

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

### **9<sup>ème</sup> Congrès International sur les méthodes statistiques en biopharmacie (P)**

Du 19 au 21 septembre, Cité Universitaire de Paris

Infos : <https://snb2022.paris/>

### **Rapid Responses to Steroid Hormone (P)**

Du 20 au 23 septembre, Grand Salon – La Sorbonne, 47 rue des Ecoles 75005

Infos : <https://rrsh2022.paris/conference-venue>

### **XVIIIth Eucarpia Biometrics in Plant Breeding Conference (P)**

Du 21 au 23 septembre, ENS Paris-Saclay, 4 avenue des Sciences, 91190 Gif-sur-Yvette

Infos : <https://eucarpiabiom22.sciencesconf.org/resource/page/id/8>

### **Cell La Vie! 2 (P)**

Du 21 au 26 septembre, Institut Pasteur, Centre de Conférences, 205 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.atoutcom.com/cell-la-vie2/contact-information/>

### **Machine Learning for Microbial Genomics 2022 (V)**

Vendredi 23 septembre de 9h à 12h30

Infos : <https://mlmg2022.github.io/>

### **Enrichir le dialogue entre sciences et éthique au service de la société : Journée Hommage à Axel Kahn (P)&(V)**

Journée organisée par le Comité d'éthique INRAE-Cirad-Ifremer-IRD

Vendredi 23 septembre de 10h à 16h30, amphithéâtre Verniquet, Muséum national d'histoire naturelle, 57 Rue Cuvier 75005

Infos : <https://axel-kahn.journees.inrae.fr/>

### **Symposium conjoint de l'Académie royale de Médecine de Belgique (ARMB) et de l'Académie nationale de Pharmacie (AnP) : "Vaccins : de la conception à la pharmacovigilance" (?)**

Samedi 24 septembre de 9h à 12h15

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

Programme :

[https://www.acadpharm.org/dos\\_public/SYMPOSIUM\\_CONJOINT\\_ARMB\\_ANP\\_PROGRAMME\\_ACTUALISE.PDF](https://www.acadpharm.org/dos_public/SYMPOSIUM_CONJOINT_ARMB_ANP_PROGRAMME_ACTUALISE.PDF)

### **Colloque Microbiote : les micro-organismes dans la vie quotidienne (P)**

Mercredi 28 septembre de 9h à 17h30, École normale supérieure Paris-Saclay, 4 avenue des Sciences, 91190 Gif-sur-Yvette

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/colloque-microbiote-2022/>

### **Fonctions extra-hépatiques de PCSK9 (P)&(V)**

Séminaire mensuel UMRS 1166 - IHU ICAN avec Cédric Le May (Institut du Thorax – Inserm U1087/CNRS 6291 – Equipe 4 Maladies cardiométaboliques - Université de Nantes)

Mercredi 28 septembre à 12h30, salle 501 de la Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, 105 bd de l'Hôpital - 75013

Infos et inscription : <https://recherche-cardiovasculaire-metabolique.fr/event/cedric-le-may-fonctions-extra-hepatiques-de-pcsk9-institut-de-recherche-en-sante-de-luniversite-de-nantes-institut-du-thorax-equipe-4-maladies-cardiometaboliques-29-juin-2022-12h/>

### **Symposium "20th anniversary of Institut Cochin" (P)**

Les 29 et 30 septembre

Infos : <https://institutcochin.fr/lanimation/seminaires-congres/symposium-20th-anniversary-institut-cochin>

## **OCTOBRE**

### **Epi/genetic architecture of psychiatric disorders (P)**

Lundi 3 octobre de 9h30 à 19h, Centre International de Conférence Sorbonne Université, Campus Pierre & Marie Curie "Jussieu", 4 place Jussieu 75005

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

### **ICPerMed Conference - Prelude to the Future of Medicine (P)**

Les 5 et 6 octobre, Cour Saint Emilion, Bercy Village

Infos : <https://evenement.anr.fr/icpermed-conference>

### **Journée scientifique FLI-CERF 2022 : Nouvelles approches en onco-imagerie (P)**

Jeudi 6 octobre, Palais des Congrès de la Porte Maillot

Infos : <https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Actualites/agenda/2022/Journee-scientifique-FLI-CERF2022.aspx>

### **LES CAR T-CELLS : L'AVENIR DE L'HEMATOLOGIE ET AU-DELA ? (P)**

Rencontres Clinico-Biologiques Institut Cochin-Hôpital Cochin

Comité d'organisation : Didier Bouscary et Emmanuel Donnadiu

Lundi 10 octobre de 15h à 18h, Hôpital Cochin, amphithéâtre Dausset, 27 rue du Fg St Jacques 75014

Programme : [https://institutcochin.fr/sites/default/files/media/2022-09/Affiche%20Rencontres%20Clinico-Biologiques%20CAR%20T-cells\\_0.pdf](https://institutcochin.fr/sites/default/files/media/2022-09/Affiche%20Rencontres%20Clinico-Biologiques%20CAR%20T-cells_0.pdf)

Inscription : <https://institutcochin.fr/agenda/rencontres-clinico-biologiques-car-t-cells-lavenir-lhematologie-au-dela>

Contact : [claire.desnos@inserm.fr](mailto:claire.desnos@inserm.fr)

### **International Workshop on HIV & Aging 2022 (P)&(V)**

Les 13 et 14 octobre

Infos : <https://academicmedicaleducation.com/meeting/international-workshop-hiv-aging-2022>

### **Accelerating drug development using biomedical imaging biomarkers (P)**

Vendredi 21 octobre, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos et inscription **avant le 17 octobre** : <https://accelerating-drug-development.b2match.io/>

### **Forum Annual Lecture on AI and Digital Health (V)**

Mercredi 26 octobre de 14h à 17h

Infos : [https://www.feam.eu/?post\\_type=events&p=4118](https://www.feam.eu/?post_type=events&p=4118)

### **Methylation signaling : Beyond histones and chromatin (P)**

Du 17 au 28 octobre, Université Paris Cité, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://methylation2022.sciencesconf.org/>



## NOVEMBRE

### **3rd International Muscle-Bone Interaction in Duchenne Muscular Dystrophy Symposium (V)**

Les 3 et 14 novembre

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/3rd-international-muscle-bone-interaction-in-duchenne-muscular-dystrophy-symposium/>

### **7th International Symposium on Antimicrobial Peptides – AMP2022 (P)**

Du 7 au 9 novembre, amphithéâtre Duclaux, Institut Pasteur

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/amp-2022/>

### **Amnis User Meeting (P)**

Jeudi 10 novembre de 9h à 17h, Imagine, auditorium du 6<sup>ème</sup> étage, 24 boulevard du Montparnasse 75015

Infos : <https://info.luminexcorp.com/amnis-2022-paris-user-meeting>

### **Séminaire 2022 de l'AC41 VIH interactions hôtes/virus sur le thème des réservoirs du VIH (P)**

Les 14 et 15 novembre

Infos à venir : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1054/seminaire-2022-de-lac41-vih-interactions-hotesvirus>

### **Carrefour Pathologie 2022 (P)**

Du 16 au 18 novembre, Palais des Congrès de Paris

Infos : <https://carrefour-pathologie.org/>

### **26e Journées Jeunes Chercheurs de la Fondation ARC (P)**

Les 21 et 22 novembre à Paris

Infos : <https://www.fondation-arc.org/JJC2022>

### **10 ans de contribution de l'ANR au domaine des maladies rares (P)**

Jeudi 24 novembre de 9h à 17h30, Université Paris Cité, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène-Brion 75013

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

## DECEMBRE

### **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>



#### **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/>