

## SEM/WEBINAIRES DU 31 JANVIER AU 11 FEVRIER 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

SEMAINE 1	SEMAINE 2
-----------	-----------

V = virtuel & P= présentiel

### INSTITUT COCHIN

<http://www.cochin.inserm.fr>

#### **Ces patients d'Endocrinologie qu'on n'opère plus ... ou qu'on opère à nouveau (P)**

Rencontre Nationale d'Endocrinologie

Vendredi 4 février de 9h à 17h30, amphithéâtre Jean Dausset, Hôpital Cochin, 27 rue du Fg St Jacques 75014

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

#### **HIV, Chromatin and Latency (V)**

Guillaume Filion (University of Toronto, Department of Cell & Systems Biology) invité par Julie Chaumeil et Florence Margottin

Jeudi 10 février à 16h

Contact : [julie.chaumeil@inserm.fr](mailto:julie.chaumeil@inserm.fr)

### FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

#### **Stratégies thérapeutiques : Ligands multi-cibles et optopharmacologie (V)**

Ludovic Jean (Faculté de Pharmacie, laboratoire CITCOM, UMR 8038, équipe Chimie médicinale et recherche translationnelle)

Lundi 31 janvier à 12h30

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

#### **Séance thématique : Le globule rouge au cœur du développement de thérapeutiques innovantes (V)**

Mercredi 2 février de 14h à 17h

Programme :

[https://www.acadpharm.org/dos\\_public/OJ\\_SEANCE\\_GLOBULE\\_ROUGE\\_2022.02.02\\_V2.PDF](https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_GLOBULE_ROUGE_2022.02.02_V2.PDF)

Retransmission sur : <https://youtu.be/wMbtZ7qFyIA>

### Epigénétique UMR7216

<http://parisepigenetics.com/seminars/>

#### **Role of the histone variant H3.3 in heterochromatin organization in embryonic stem cells (P) & (V)**

Pierre Therizols (IRSL)

Mercredi 2 février à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

Contact : [sophie.polo@univ-paris-diderot.fr](mailto:sophie.polo@univ-paris-diderot.fr)

**Somatic genome instability and transposable elements - insights from the Drosophila intestine (P) & (V)**

Katarzyna (Kasia) Siudeja (Institut Curie)

Mercredi 9 février à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

Contact : [sophie.polo@univ-paris-diderot.fr](mailto:sophie.polo@univ-paris-diderot.fr)

**Laboratoire Matière et Systèmes Complexes**

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

**Symmetry breaking in cell motility (V)**

Daniel Riveline (Université de Strasbourg, IGBMC)

Lundi 31 janvier à 11h30

Contact : [lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr](mailto:lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr)

**PASTEUR**

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

25-28 Rue du Dr Roux 75015

**VGLUT3-p.T8I a rare variant that alters striatal cholinergic transmission; impact on addiction and eating disorders (V)**

Salah El Mestikawy (Douglas Mental Health University Institute, Department of Psychiatry, Quebec)

Vendredi 4 février à 10h

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/neuroscience-seminar-series-vglut3-p-t8i-a-rare-variant-that-alters-striatal-cholinergic-transmission-impact-on-addiction-and-eating-disorders/>

**Okomera - an innovative approach to high-throughput 3D-spheroid analysis (V)**

Séminaire technologique C2RT

Jeudi 10 février de 11h à 12h

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/c2rt-technological-seminars-okomera-an-innovative-approach-to-high-throughput-3d-spheroid-analysis/>

**CURIE**

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

**Caveolae rings form platforms for Amphiphysin2/Bin1-mediated T-tubule initiation (P)**

Stéphane Vassilopoulos (Centre de Recherche en Myologie)

Mardi 1<sup>er</sup> février de 11h30 à 13h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3268>

**Cross-talk between cell mechanics, cell shape and cell fate (V)**

Ewa Paluch (Department of Physiology, Development and Neuroscience, University of Cambridge)

Mardi 1<sup>er</sup> février de 14h à 15h

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3252>

**Ferroptosis: From basic mechanisms to therapeutic opportunities (P)**

Marcus Conrad (Helmholtz Zentrum München)

Mercredi 2 février à 10h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75014

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3263>

**Journée Louise Harel 2022 / Cellular plasticity of normal and tumor cells (P)**

Vendredi 4 février, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://sfc.asso.fr/journee-louise-harel-2/>

**Combining coevolution-driven predictions and experiments to elucidate the complexity of protein interaction networks (V)**

Raphael Guerois (I2BC, CEA, CNRS, University Paris Saclay, Gif sur Yvette)

Mardi 8 février de 9h30 à 10h30

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3270>

**Pinching the cortex of live cells reveals myosin II dependent thickness instabilities (V)**

Olivia du Roure (PMMH ESPCI Paris PSL)

Mercredi 9 février de 11h30 à 12h30

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3266>

**ENS**

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

**What can we learn from the stochastic trajectories of biological systems? (V)**

**ENS – ESPCI Biophysics Seminar** avec Pierre Ronceray (CENTURI, Marseille)

Vendredi 4 février à 13h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://blog.espci.fr/biophysicsseminar/>

**IMAGINE**

**The evolving landscape of congenital disorders of glycosylation: twin diseases and other surprises (V)**

Gert Matthijs (Molecular Diagnostics Laboratory, Center for Human Genetics, Leuven, Belgium)

Lundi 31 janvier à 13h

Contact lien : [elodie.dandelot@institutimagine.org](mailto:elodie.dandelot@institutimagine.org)

**INEM**

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

**Limiting the action of the polycomb machinery: Role of the nuclear deubiquitinase BAP1 (P)**

Raphael Margueron (Institut Curie)

Vendredi 4 février à 12h, amphithéâtre 2, 160 rue de Vaugirard 75015

**TBA (P)**

Loredana Saveanu (CRI)

Vendredi 11 février à 12h, amphithéâtre 2, 160 rue de Vaugirard 75015

## SAINTS PERES

<https://www.biomedicale.parisdescartes.fr/seminaires/>

### **Quand le microbiote intestinal discute avec le cerveau : Effets sur notre humeur et sur notre capacité à répondre au stress (V)**

Conférence ADDICTS avec Sylvie Rabot (Institut Micalis, INRAe)

Lundi 31 janvier à 20h30

Inscription : <https://u-paris.zoom.us/meeting/register/tZcodemuqzoiG9EgXoEYQYGEEnjTggrzWtlY4>

## INCC

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

### **TBA (P)**

Sebastian Jessberger (Laboratory of Neural Plasticity, Brain Research Institute, Zurich)

Vendredi 4 février de 11h30 à 12h30, salle de conférences R229 (étage 2), Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos : <https://incc-paris.fr/events/seminar-by-sebastian-jessberger-2/>

## IPNP

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

### **Quantitative analysis and modelling of dendrite growth (P) & (V)**

Hermann Cuntz (Ernst Strüngmann Institute ESI Neuroscience, Max Planck Society and Frankfurt FIAS, Frankfurt/Main, German)

Vendredi 4 février à 12h, amphithéâtre R04-45 au 4<sup>ème</sup> étage, 102-108 rue de la Santé 75014 ou en ligne

## CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

### **Succinate dehydrogenase in cancer (V)**

Judith Favier (Genetics and Metabolism of Rare Cancers, PARCC)

Jeudi 3 février à 13h30, amphithéâtre Gustave Roussy

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

### **Comment la réanimation prend en charge les formes sévères de Covid-19 ? (V)**

Nicolas de Prost (Hôpital Henri-Mondor)

Jeudi 10 février à 13h30, amphithéâtre Bilsky Pasquier

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

## CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

### **Learning by example: HD-JUNIOR a national registry for patients with juvenile onset Huntington's Disease (V)**

Hannah Bakels (Neurology and Human Genetics department of the Leiden University Medical Center)

Mardi 1<sup>er</sup> février de 15h à 16h

Infos: [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_VKp5PabJT6OMMuHk1jqG8Q](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_VKp5PabJT6OMMuHk1jqG8Q)

**An introduction into mitochondrial diseases in adulthood (V)**

Cornelia Kornblum (Bonn Center for Orphan Disease Research and Therapy)

Jeudi 3 février à 16h

Infos: [https://aim.zoom.us/webinar/register/WN\\_tauVpStTCCKLsMDxvLRmw](https://aim.zoom.us/webinar/register/WN_tauVpStTCCKLsMDxvLRmw)

**The overlap between the spectrum of frontotemporal dementias and atypical Parkinsonism**

Vasilios Constantinides (the National and Kapodistrian, University of Athens)

Mardi 8 février de 15h à 16h

Infos : [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_fquHWTZvRaGcUMNhLBTu\\_A](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_fquHWTZvRaGcUMNhLBTu_A)

**INSTITUT DU FER A MOULIN**

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

**Modifying tRNAs: a key process to regulate brain development? (V)**

Juliette Godin (IGMC)

Jeudi 3 février à 11h30

Inscription : <https://ifm-institute.org/seminaires/juliette-godin/>

**IBPS Jussieu**

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

**Club Drosoph'ile de France (P)**

Hassan Lab & Erina Ferreira (Yassin Lab)

Mardi 1<sup>er</sup> février à 17h30, auditorium C7 au 7<sup>ème</sup> étage du bâtiment C, IBPS, 9 quai Saint Bernard 75005

**CRSA**

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

**Disrupting the nucleolar homeostasis in colon cancer cells through the inhibition of cell and non-cell autonomous functions of GCN2 (V)**

**Les Lundis de Saint-Antoine** avec Cédric Chaveroux (Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, groupe : Nutritional Stress Response)

Lundi 31 janvier de 13h à 14h

Lien Zoom :

<https://us02web.zoom.us/j/89232099072?pwd=U1BZVURMY2FhRUlvKytEZGZvT0lWQT09>

ID de réunion : 892 3209 9072

Code secret : 329310

**CRI Bichat**

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

**Control of hypothalamic functions by the microbiota and immune system (V)**

Gerard Eberl (Institut Pasteur, Paris)

Mercredi 2 février de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/microenvironnement-and-immunity/>

Contact : [maude.le-gall@inserm.fr](mailto:maude.le-gall@inserm.fr)

### **Résolution de l'inflammation par les macrophages (V)**

Bénédicte Chazaud (Institut NeuroMyoGène, Lyon)

Mercredi 9 février de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/resolution-de-linflammation-par-les-macrophages/>

Contact : [maude.le-gall@inserm.fr](mailto:maude.le-gall@inserm.fr)

**I2BC Gif/Orsay**

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

### **A functional characterization of the role DNA methylation in cell fate specification during early mammalian embryogenesis (V)**

Stephen Clark ( Epigenetics Division - Babraham Institute, Cambridge UK)

Lundi 31 janvier de 11h à 13h

Contact lien : [daan.noordermeer@i2bc.paris-saclay.fr](mailto:daan.noordermeer@i2bc.paris-saclay.fr)

**NeuroPSI Gif/Orsay**

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

### **Illuminating circuits of the brain: tools, synapses and networks (V)**

Simon Wiegert (Center for Molecular Neurobiology, University Medical Center Hamburg, Germany)

Vendredi 4 février à 11h, salle de conférences Alfred Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Contact : [alain.perignon@cnrs.fr](mailto:alain.perignon@cnrs.fr)

### **Human nonverbal vocal communication: from form to function (V)**

Katarzyna Pisanski (Dynamique du Langage, Université Lyon 2)

Vendredi 11 février à 11h, salle de conférences Alfred Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Contact : [alain.perignon@cnrs.fr](mailto:alain.perignon@cnrs.fr)

**EGCE/IDEEV**

[https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=191:seminaires&catid=35&Itemid=196&lang=fr](https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=191:seminaires&catid=35&Itemid=196&lang=fr)

### **History of hybrid maize: concepts and practical lessons (V)**

Alain Charcosset (GQE-Le Moulon)

Vendredi 4 février à 12h

Infos : <http://moulon.inrae.fr/seminaires/2022/02/history-of-hybrid-maize-concepts-and-practical-lessons/>

### **The genomic history of the modern domestic horse: a tale of ancient genomes (V)**

Ludovic Orlando (Université Paul Sabatier, Toulouse)

Vendredi 11 février à 12h

Infos : <http://moulon.inrae.fr/seminaires/2022/02/history-of-hybrid-maize-concepts-and-practical-lessons/>

## MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

### Les peptides antimicrobiens d'origine microbienne : introduction générale (V)

Webinaires du GT Peptides Antimicrobiens avec Sylvie Rebuffat (Molécules de Communication et Adaptation des Microorganismes MCAM, UMR 7245 CNRS, MNHN)

Mardi 1<sup>er</sup> février de 13h à 13h30

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

### Transposable elements in Cancer (V)

Webinaire vICTE avec Kathleen H. Burns - Dana-Farber Cancer Institute

Mardi 1<sup>er</sup> février à 18h

Infos : [https://umontpellier-fr.zoom.us/webinar/register/WN\\_EWkA6OLHTb-f\\_wjdeck8Wg](https://umontpellier-fr.zoom.us/webinar/register/WN_EWkA6OLHTb-f_wjdeck8Wg)

### Fatigue chronique : le décryptage scientifique pour tous (V)

Webconférence proposée par l'Inserm avec Pierre Tattevin (service des maladies infectieuses et tropicales du CHU Rennes & Laboratoire ARN régulateurs bactériens et médecine, Inserm U1230), Grégoire Cozon (Hôpital Edouard Herriot, Lyon) , Isabelle Fornasieri & Astrid de Gasté (Association française du syndrome de fatigue chronique)

Mardi 1<sup>er</sup> février à 19h30

En direct sur : <https://www.youtube.com/watch?v=fnp9X22b0og>

### Think Education & Recherche 2022 (P)&(V)

Du 1<sup>er</sup> au 3 février, Campus Pierre et Marie Curie, Sorbonne Université

Infos :

[https://education.newstank.fr/thinkER2022?dgcid=RN\\_RSS\\_Program\\_400001975&utm\\_campaign=RN\\_RSS\\_Program\\_400001975&utm\\_medium=email&utm\\_dgroup=RL\\_RIS\\_RT\\_20220125\\_DL\\_100002365&utm\\_acid=34119354&utm\\_source=AC&utm\\_in=DM223229](https://education.newstank.fr/thinkER2022?dgcid=RN_RSS_Program_400001975&utm_campaign=RN_RSS_Program_400001975&utm_medium=email&utm_dgroup=RL_RIS_RT_20220125_DL_100002365&utm_acid=34119354&utm_source=AC&utm_in=DM223229)

### L'immunité ou la vie avec les autres (P)

Séminaire Cavallès avec Marc Daëron (Institut Pasteur)

Mercredi 2 février, salle U209 (étage 2), 29 rue d'Ulm 75005

### Les connexions dans la chromatographie liquide : raccords et chemin de la phase mobile (V)

Les Jeudis de la Chromatographie Agilent avec Francesco Spadola

Judi 3 février 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)

### Séminaires bio-info virtuels du GT Bioss

**Learning Dynamical Interactions Within Marine Ecosystems with LFIT** : Philippe Dague (Univ Paris-Saclay)

**Metabolic Pathway Analysis in the Presence of Biological Constraints** : Tony Ribeiro (LS2N, Nantes)

Vendredi 4 février de 13h à 14h

Infos : <https://www.bioss-cnrs.fr/seminaires/2022-02/>

### Les Journées Européennes de la Science Ouverte (OSEC) (V)

Organisées par l'Académie des sciences, le CNRS, l'Inserm, l'HCERES, l'ANR, l'Université de Lorraine, l'Université de Nantes et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation  
Les 4 et 5 février

Infos : <https://osec2022.eu/fr/accueil/>

### **One Health: un Monde, une seule Santé pour l'Homme, l'Animal et son Environnement (V)**

Conférence inaugurale de la Chaire d'Excellence DIM1HEALTH

**Quel impact en infectiologie du mot d'ordre épistémique une seule santé ?** Pascal Boireau (Laboratoire de Santé Animale, ANSES)

**Evolution et émergence des coronavirus : exemple des Sarbecovirus de chiroptères :** Meriadeg Le Gouil (Groupe de Recherche sur l'Adaptation Microbienne - UMR Inserm 1311 DYNAMICURE - Université de Caen Normandie)

**Dogs with visceral leishmaniasis as an experimental model for drug discovery and a target for disease control :** Frédéric Frezard (Chaire d'Excellence DIM1Health - BioCis, UMR 8076 CNRS - Université Paris-Saclay)

Lundi 7 février de 9h15 à 12h15

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

### **Communiquer sur les sciences (V)**

Webinaire de l'Espace éthique Île-de-France

Lundi 7 février de 18h à 20h

Infos : <https://site.evenium.net/umjiced7/registration>

### **Vaccination anti-Covid et maladies rares (V)**

Webinaire MaRIH avec Alain Fischer (IMAGINE)

Mercredi 9 février 2022 à 18h

Infos : <https://mailchi.mp/70a074bfea62/flash-info-nouvelles-recommandations-de-prise-en-charge-de-la-maladie-de-castleman-14124973?e=3ed96ac12a>

### **Gender Equality in Higher Education, Research and Innovation: from institutional policies to international cooperation issues (V)**

Jeudi 10 février de 10h45 à 17h

Infos : <https://premc.org/gender-equality/program/>

### **How a National Cancer Research Center Identifies Meaningful Mutations in Somatic Tumor Testing (V)**

Webinaire QIAGEN avec Ana Krivokuca (Department for Genetic Counseling, Institute for Oncology and Radiology of Serbia)

Jeudi 10 février à 16h

Infos:

[https://event.on24.com/wcc/r/3578089/A0783DEBC7BDCEB999286195FF5D9B49?partnerref=QDIW\\_ebnEventsPage](https://event.on24.com/wcc/r/3578089/A0783DEBC7BDCEB999286195FF5D9B49?partnerref=QDIW_ebnEventsPage)

## **SUITE FEVRIER**

### **Towards Ethical Guidance to Protect Healthy Volunteers In Biomedical Research (V)**

Webconférence de l'Inserm

Les 15 et 16 février

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

### **1st MOSBRI Scientific Conference – Physical meeting (P)**

Du 16 au 18 février, amphithéâtre Duclaux de l'Institut Pasteur, 205 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.mosbri.eu/events/conferences/paris-2022/location/>



## **Géocancer : utilisation des données géographiques pour la recherche en santé publique en cancérologie (P) & (V)**

Jeudi 17 février de 9h30 à 17h15, MAS, 10-18 rue des Terres au Curé 75013

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/geocancer2022/>

## **Les Jeudis de la SFI : L'ingénierie des anticorps en vue d'adapter leurs activités thérapeutiques (V)**

Jeudi 17 février de 13h à 14h30

13:00-13:30

- 1. Ingénierie des régions constantes parmi les anticorps approuvés en clinique  
*Hervé Watier (Tours)*

13:30-14:00

- 2. Recyclage des anticorps : ingénierie et conséquences fonctionnelles  
*Valérie Gouilleux (Tours)*

14:00-14:30

- 3. Anticorps bispécifiques approuvés en clinique : de multiples potentialités  
*Thierry Chardès (Montpellier)*

Infos : <https://immunology.fr/event/les-jeudis-de-la-sfi-federation-webinaire2/>

## **Résistance bactérienne en pédiatrie : du portage au traitement ( ?)**

5<sup>ème</sup> e-workshop du FHU CHILD

Jeudi 17 février de 13h30 à 17h15

Infos :

[https://www.sfpediatrie.com/sites/www.sfpediatrie.com/files/medias/documents/programme\\_du\\_5eme\\_eworkshop\\_du\\_fhu\\_child\\_-\\_17\\_fevrier\\_2022.pdf](https://www.sfpediatrie.com/sites/www.sfpediatrie.com/files/medias/documents/programme_du_5eme_eworkshop_du_fhu_child_-_17_fevrier_2022.pdf)

## **Congrès Femmes en sciences 2022 (P)**

Du 18 au 20 février, Centre des Congrès de la Villette 75019

Infos : <http://femmes-en-sciences.fr/congres-femmes-en-sciences-2022/>

## **6TH GLOBAL FORUM ON TB VACCINES (V)**

Du 22 au 25 février

Infos: <https://toulouse.tbvaccinesforum.org/>

## **« European Innovation Council » EIC 2022 (V)**

Jeudi 24 février de 14h30 à 15h30

Infos : <https://evento.renater.fr/survey/webinaire-eic-mardi-22-fevrier-2022-14h30-a-15h30-f7a7800t>

## **MARS**

### **La Semaine du Cerveau 2022 à NeuroSpin (P)**

Du 14 au 18 mars au CEA Paris-Saclay

Infos : <https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Actualites/agenda/2022/Semaine-du-Cerveau-2022-Bis.aspx>

### **Le printemps du microbiote intestinal (V)**

Série de conférences de la Fédération Hospitalo-Universitaire Paris Center for Microbiome Medicine (FHU PaCeMM)

Du 14 mars au 11 avril

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

**Journées Thématiques (JT) AFC de Cytométrie de Masse - 4e édition (P)**

Les 29 et 30 mars 2022 à l'ASIEM-75014

Infos : <https://www.alphavisa.com/jtafc/2022/03/Inscription-JT-AFC-MASS-2022.html>

**MAI**

**RMN : un outil pour la biologie (P)**

Du 2 au 4 mai, CIS, Institut Pasteur

Infos : <https://www.nmr2022.conferences-pasteur.org/>

**JUIN**

**European Conference on Rare Diseases 2022 (V)**

Coorganisé par Orphanet & EURORDIS

Du 27 juin au 1<sup>er</sup> juillet

Appel à poster **avant le 31 mars**

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

---

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/>