

## SEM/WEBINAIRES DU 30 JANVIER AU 10 FEVRIER 2023

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2

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

### INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/>

#### **Role of Arginine Metabolism in Erythropoiesis (P)**

Sandrina Kinet (Institut Génétique Moléculaire de Montpellier IGMM) invitée par Michaela Fontenay  
Jeudi 2 février de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014  
Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/role-arginine-metabolism-erythropoiesis>  
Contact : [michaela.fontenay@inserm.fr](mailto:michaela.fontenay@inserm.fr)

#### **Réunion d'information sur le Hub bio-informatique ou pôle de bio-informatique de l'Institut Cochin (P)**

Séminaire interne proposé par Benjamin Saintpierre, Guillaume Assié et Franck Letourneur  
Vendredi 3 février de 14h à 16h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

#### **Do histone modifications mediate epigenetic memory of transcription states? (P)**

Daniel Holoch (Genetics and Developmental Biology, Institut Curie) invité par Djihad Hadjadj  
Jeudi 9 février de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014  
Info : <https://institutcochin.fr/agenda/do-histone-modifications-mediate-epigenetic-memory-transcription-states>  
Contact : [djihad.hadjadj@inserm.fr](mailto:djihad.hadjadj@inserm.fr)

#### **Your new Chromium iX: Get single cell results from fresh, frozen, fixed and even FFPE samples! (P)**

**Séminaire technologique** 10X GENOMICS proposé par la plateforme Genom'IC de l'Institut Cochin avec Cécilia Korol et Sergine Montuy  
Jeudi 9 février de 14h à 16h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014  
Contact : [franck.letourneur@inserm.fr](mailto:franck.letourneur@inserm.fr)

### FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

#### **Séance thématique : Le médicament intelligent (P)&(V)**

Mercredi 1<sup>er</sup> février de 9h à 17h15, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006 ou sur Youtube :  
<https://youtu.be/HsZowvfFa4o>  
Programme : [https://www.acadpharm.org/dos\\_public/OJ\\_SEANCE\\_IA\\_2023.02.01\\_V4.PDF](https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_IA_2023.02.01_V4.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>

**La production et la stérilisation des liposomes par l'utilisation des fluides supercritiques (P)**

Séminaire AnimPharma avec Géraldine Piel (Laboratory of Pharmaceutical Technology, Université de Liège)

Jeudi 2 février de 12h à 13h, salle Caventou, 4 avenue de l'Observatoire 75006

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

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

**Le cancer du sein, une histoire d'environnement et de micro-environnement ? (P)**

Séminaire AnimPharma avec Xavier Coumoul (METATOX, Inserm UMR-S 1124 - T3S, Environmental Toxicity, Therapeutic Targets, Cellular Signaling & Biomarkers)

Lundi 6 février de 12h30 à 13h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

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

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

**MSC**

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

**Enhanced cell viscosity as a marker of premature senescence induced by lamin A/C alterations**

**(P)&(V)**

Emmanuelle Helfer (Aix Marseille Univ, CNRS, CINAM, Turing Centre for Living Systems)

Lundi 30 janvier à 11h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet 75205

Infos : <http://www.msc.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article1244&lang=fr>

Contact lien : Jean-Baptiste Manneville : 01 57 27 62 14

**Institut de Recherche Saint-Louis**

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

**Senescence and epigenetic reprogramming contribute to SPI1/PU.1-induced-erythroleukemia constituting potential therapeutic targets (P)&(V)**

Séminaire Jean Bernard avec Christel Guillouf (Gustave Roussy, Villejuif)

Jeudi 2 février à 9h30, salle de réunion du bâtiment Jean Bernard, Inserm U944-UMR7212, Hôpital Saint Louis, 16 rue de la Grange aux Belles 75010

Contact : [camille.lobry@inserm.fr](mailto:camille.lobry@inserm.fr)

**Dépister : une pratique au cœur de nouveaux arbitrages (P)**

Journée "Ethique et santé publique"

Mercredi 8 février de 9h30 à 16h, amphithéâtre Millian de l'Hôpital Saint-Louis, 1 avenue Claude Vellefaux 7501

Infos : <https://site.evenium.net/tt7rcjkg>

**PASTEUR**

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

**Architecture of synaptic protein assemblies by cryo-electron tomography (P)**

Séminaire du Département Neurosciences avec Vladan Lucic (Max Planck Institute of Biochemistry, Germany)

Vendredi 10 février à 10h, amphithéâtre du bâtiment Duclaux

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/departement-of-neuroscience-seminar-vladan-lucic-max-planck-institute-of-biochemistry-germany-architecture-of-synaptic-protein-assemblies-by-cryo-electron-tomography/>

**CURIE**

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

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

Vendredi 3 février

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

Inscription :

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfE9j8rTtpyhcnLKHwh4K2gp\\_KjGtMtfNn5rjKnn0rV0gMFmQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfE9j8rTtpyhcnLKHwh4K2gp_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>

**ENS**

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

**Efficient information usage by cells – and cell biologists (P)**

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Keita Kamino (Academia Sinica, Japan)

Vendredi 3 février à 13h30, salle de conférence IV, Département de Physique de l'ENS, 24 rue Lhomond 75005

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

**ENS – ESPCI Biophysics Seminar (P)**

Léa-Laeticia Pontani (Laboratoire Jean Perrin)

Vendredi 10 février à 13h30, salle de conférence IV, Département de Physique de l'ENS, 24 rue Lhomond 75005

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

**ANNULÉ** : Nucleus shape as a mechano-controller of cell dynamics de Verena Ruprecht

**La représentation vectorielle des mots et des concepts (P)**

**Cours** de Stanislas Dehaene

Vendredi 3 février de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



**Les succès et les nouveaux défis de l'intelligence artificielle en mathématiques (V)**

**Séminaire** de Léon Bottou (FAIR, New York)

Vendredi 3 février de 11h à 12h30

**Towards a mechanistic understanding of synapse formation (P)**

**Séminaire** de Thomas Sudhof (Stanford University, USA) invité par le CIRB

Vendredi 3 février de 14h30 à 15h30, amphithéâtre Budé

Infos : <https://www.college-de-france.fr/agenda/seminaire/thomas-sudhof/towards-mechanistic-understanding-of-synapse-formation>

**Les réseaux de neurones : le modèle de Hopfield (P)**

**Cours** de Bernard Derrida

Lundi 6 février de 9h30 à 11h, amphithéâtre Maurice Halbwachs



**Spins Neuromorphiques (P)**

**Séminaire** de Julie Grollier (CNRS/Thales, Université Paris-Saclay, Palaiseau)

Lundi 6 février de 11h15 à 12h15, amphithéâtre Maurice Halbwachs

**From cell-generated forces to global tissue pattern and shape (and back) (P)**

**Séminaire CIRB** avec Pierre-François Lenne (IBDM, Marseille)

Mardi 7 février à 11h30, salle D2

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

**La représentation vectorielle du langage : comment représenter une phrase ? (P)**

**Cours** de Stanislas Dehaene

Vendredi 10 février de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



**Intuitions of Mathematics and their Refinement with Age and Education (P)**

**Séminaire** de Manuela Piazza (Université de Trento, Italie)

Vendredi 10 février de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

**Genetic and environmental animal models of autism reproduce the spectrum of the disease (P)**

Mohamed Jaber ( Inserm U1084, Université de Poitiers)

Vendredi 10 février 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

**INCC**

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

**Interpretable classification of ventilation behaviors based on machine learning (P)**

Eric Krejci & Thibaut Germain (Centre Borelli, Université Paris Cité, ENS Paris Saclay)

Lundi 30 janvier 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

**CENTRE DE RECHERCHE  
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

**Retour d'expérience sur l'utilisation de l'appareil JESS (P)**

Youssef Sereme (INEM)

Jeudi 2 février de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-49/>

**UMRS 1166 - IHU ICAN**

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

**Characterization of RNA Splicing Factors Involved in Metabolic Regulation in the Liver (P)&(V)**

Séminaire mensuel UMRS 1166 - IHU ICAN avec Santiago Vernia (Metabolism and Gene Regulation, Imperial College London)

Mardi 31 janvier à 12h30, salle Bordeaux au 5<sup>ème</sup> étage de la Faculté de Médecine, 105 avenue de l'Hôpital 75013

Infos : <https://recherche-cardiovasculaire-metabolique.fr/event/santiago-vernia-imperial-college-london-characterization-of-rna-splicing-factors-involved-in-metabolic-regulation-in-the-liver-january-31-2023-school-of-medicine-105-1230-pm/>

Inscription lien : [https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZErdOuvrDkvGtb79kzt\\_AC-Kcj\\_Yw\\_5bXwB?\\_x\\_zm\\_rtaid=J11lis11R4aEfloW0vMtTw.1673628143059.b89430f21f5d735de4f1f1616348e73a&\\_x\\_zm\\_rhtaid=520](https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZErdOuvrDkvGtb79kzt_AC-Kcj_Yw_5bXwB?_x_zm_rtaid=J11lis11R4aEfloW0vMtTw.1673628143059.b89430f21f5d735de4f1f1616348e73a&_x_zm_rhtaid=520)

**INSTITUT DU FER A MOULIN**

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

**Mathematical modeling of ionic homeostasis & cell volume stabilization (P)**

Alan Kay (University of Iowa, USA)

Jeudi 2 février à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/alan-kay/>

**Laboratoire Jean Perrin**

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

**ANNULE** : Emergence, engineering and biological function of tissue rigidity de Nicoletta Petridou

**ESPCI**

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

**Playing with cellular functions and genetic circuits in real time (P)**

Pascal Hersen (Institut Curie)

Vendredi 3 février de 11h à 12h, salle de réunion du PMMH, au premier étage de la Barre Cassan, 7 quai Saint Bernard 75005

**NeuroPSI Gif/Orsay**

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

**An imaging-genetic approach to study language in the general population without task-based fMRI data (P)**

Cathy Philippe (NeuroSpin)

Vendredi 3 février à 11h, salle de conférences Albe-Fessard du bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

**IMRB Créteil**

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

**Proteogenomic characterization of tumor-specific antigens in acute myeloid leukemia (P)**

Grégory Ehx (Faculté de Médecine, Département des sciences cliniques, GIGA I3, Hematology, Université de Liège, Belgique)

Vendredi 3 février à 12h, amphithéâtre 5 au 4<sup>ème</sup> étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

**Comment innover en neurosciences ? (V)**

**Conférence de la Fondation FondaMental** avec Alexis Genin (Institut du Cerveau, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris)

Mercredi 8 février à 13h30

**MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)**

**What's new in QIAGEN CLC Genomics Workbench version 23 (V)**

**Webinaire technologique** QIAGEN Digital Insights

Mardi 30 janvier de 10h à 12h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=reg20.jsp&eventid=4053605&sessionid=1&key=B168A55914F54F789E4F248D8B06D07D&groupid=4396873&sourcepage=register?partnerref=WebNEventsPage>

**Statistical learning in vision and beyond (V)**

Jozsef Fiser (Central European University, Budapest)

Lundi 30 janvier de 11h à 12h

Infos :

<https://joliot.cea.fr/drj/joliot/Pages/Actualites/agenda/ConferencesInternes/NeuroSpin/2023/0130-Fizer.aspx>

**Causes de décès 2018-2019 - données provisoires codées en partie par deep learning, apports et limites (P)&(V)**

Séminaire CépiDc-Drees

Lundi 30 janvier à 14h, salle Trocadéro au 2<sup>ème</sup> étage du Biopark, bâtiment A, 8 rue de la Croix de Jarry 75013

Infos : <https://www.cepidc.inserm.fr/actualites-et-evenements/seminaire-cepidc-drees-causes-de-deces-2018-2019-donnees-provisoires-codees-en-partie-par-deep-learning-apports-et-limites>

**Accurate NGS library quantification using nanoplate digital PCR (V)**

Webinaire technologique QIAGEN avec Ronny Kellner

Mardi 31 janvier de 9h à 10h

Infos :

[https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=req20.jsp&eventid=4059906&sessionid=1&key=0D7CB5704357FEF1876F96EF52026350&groupid=4409380&partnerref=CM\\_PCR\\_d\\_PCR\\_NGS\\_0123\\_EM\\_3rdParty\\_BioMCC&sourcepage=register](https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=req20.jsp&eventid=4059906&sessionid=1&key=0D7CB5704357FEF1876F96EF52026350&groupid=4409380&partnerref=CM_PCR_d_PCR_NGS_0123_EM_3rdParty_BioMCC&sourcepage=register)

**The Essence of Data Visualization: How to Create Effective Figures of Your Data (V)**

2nd ETC Auditorium HUPO avec Martin Krzywinski (Canada's Michael Smith Genome Sciences Centre)

Mardi 31 janvier de 16h à 17h30

Infos : [https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_XTIEhMc1T3mIfXjuAaJaEQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_XTIEhMc1T3mIfXjuAaJaEQ)

**Empreinte environnementale de la recherche : la comprendre et la diminuer (V)**

Webinaire de la SFC avec Marion Salou (Institut Curie, Paris)

Mardi 31 janvier de 18h à 19h

Infos :

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdlpTx\\_XcpOAXAvQjYhG0jRSnNgDEUAI6tDsB79W-VC8n3OaA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdlpTx_XcpOAXAvQjYhG0jRSnNgDEUAI6tDsB79W-VC8n3OaA/viewform)

**What's new in QIAGEN CLC Genomics Workbench version 23 (V)**

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Leif Schause

Mardi 31 janvier de 19h à 20h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=req20.jsp&eventid=4053605&sessionid=1&key=B168A55914F54F789E4F248D8B06D07D&groupid=4396873&sourcepage=register?partnerref=WebNEventsPage>

**Covid-19 – Bilan et perspectives de recherche (P)&(V)**

Organisé par l'ANR en partenariat avec l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes

Judi 2 février à Paris

Infos : <http://xwx9u.mjt.lu/nl3/dDz4s5PBSKhVQ-UWmjwHYA?hl=fr>

**Vos vials sont-ils à l'origine de vos problèmes analytiques ? (V)**

Webinaire technologique Waters avec Myriam Harmouche & Valentin Hetier

Judi 2 février à 11h

Infos :

[https://waters.zoom.us/webinar/register/2216704276493/WN\\_MwNjKIMdTZeuUFLGH4iiRlw?&xcid=em-crm\\_26837&mkto\\_cid=39372&mkto\\_pid=6130&mkt\\_tok=NTYxLUhURC00NjgAAAGJIClcV2vXFqE4EAuES6itG60R0vvhmlbVlg9aDJZeJ8Zy\\_p2QMh3IT\\_E\\_7eMYqcXbWoMO3ZH0WafUZuvqAQja4WZH\\_ZsFmm1M7wJ52yCcYAvUCg](https://waters.zoom.us/webinar/register/2216704276493/WN_MwNjKIMdTZeuUFLGH4iiRlw?&xcid=em-crm_26837&mkto_cid=39372&mkto_pid=6130&mkt_tok=NTYxLUhURC00NjgAAAGJIClcV2vXFqE4EAuES6itG60R0vvhmlbVlg9aDJZeJ8Zy_p2QMh3IT_E_7eMYqcXbWoMO3ZH0WafUZuvqAQja4WZH_ZsFmm1M7wJ52yCcYAvUCg)

### **Vascularite à ANCA : comment faire de l'épargne cortisonique ? (V)**

Jeudis de la Filière fai2r avec Benjamin Terrier (Hôpital Cochin)

Jeudi 2 février à 12h30

Infos : <https://www.fai2r.org/les-jeudis-de-la-filiere/programme-2023/>

### **Adénovirus (V)**

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Jérôme Le Goff (Hôpital Saint-Louis)

Jeudi 2 février de 13h à 13h30

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

### **Adaptation du vivant à son environnement (V)**

Les rendez-vous de la MITI

**Adaptations gEnoMiques chez l'animal domestiqué : PProcessus de modelages complEXes à l'Interface enTre Environnements et sociétéS** : Aliénor Bertrand et Anne Blondeau

**Collective motion in complex environments** : Aurélie Dupont

**Implication of Drosophila pigmentation in adaptation to temporal and spatial temperature heterogeneity** : Jean-Michel Gibert

Vendredi 3 février de 11h à 12h30

### **Webinaires Jeunes Chercheurs de la Société de NeuroEndocrinologie (V)**

**The gut-brain vagal axis as a regulator of the dopamine system : when interoception scales natural and recreational rewards** : Oriane Onimus (équipe 5 Unité BFA, Université Paris Cité, CNRS UMR8251)

**Orexin-dependent impairment in amyotrophic lateral sclerosis** : Simon J. Guillot (Inserm UMR-S 1118, Strasbourg)

Lundi 6 février à 14h

Lien Zoom : [https://u-bordeaux-](https://u-bordeaux-fr.zoom.us/j/86022365253?pwd=NCtsV2cwK3NuaWExek1FOVN2bUQ4UT09)

[fr.zoom.us/j/86022365253?pwd=NCtsV2cwK3NuaWExek1FOVN2bUQ4UT09](https://u-bordeaux-fr.zoom.us/j/86022365253?pwd=NCtsV2cwK3NuaWExek1FOVN2bUQ4UT09)

ID de réunion : 860 2236 5253

Code secret : 827824

### **Les PAMs microbiens : découverte du gène à la molécule (V)**

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

Mardi 7 février de 13h à 13h30

Infos : <https://app.livestorm.co/sfm-microbiologie/gt-pam-les-pams-microbiens-decouverte-du-gene-a-la-molecule?type=detailed>

### **La sobriété : un changement individuel et collectif (V)**

Webinaire Labos 1point5 avec Jean-Louis Bergey et Patrick Jolivet

Mardi 7 février de 13h à 14h30

Infos : <https://labos1point5.org/les-seminaires>

### **Multimodal Neuroimaging Using Functional Ultrasound (fUS) (V)**

**Webinaire technologique** ICONEUS avec Davide Boido (NeuroSpin, CEA - Université Paris Saclay) & Antoine Bergel (The Neuro, Montreal Neurological Institute, McGill University)

Mardi 7 février de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/multimodal-neuroimaging-using-functional-ultrasound-fus/>

### **Biomarkers and drug targets investigation from public data using Omicsoft Diseaseland and Ingenuity Pathway Analysis (V)**

**Webinaire technologique** QIAGEN Digital Insights

Mardi 7 février de 19h à 20h30





### **Exposome & Epigenetics (P)**

Vendredi 17 février de 9h à 16h, Université Paris Cité, CUSP, amphithéâtre Weiss, 45 rue des Saints Pères 75006

Infos : <https://exposome-epigenetics.sciencesconf.org/>

## **MARS**

### **Excellence in Molecular Design (P)**

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

Mardi 14 mars à partir de 9h, amphithéâtre Duclaux de l'Institut Pasteur

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

### **Utilisations Innovantes des Collections dans la Recherche Scientifique (P)**

Du 20 au 24 mars, salle Censier 218A - 13, rue de Santeuil, 75005

Infos : <https://isyeb.mnhn.fr/fr/agenda/utilisations-innovantes-des-collections-dans-la-recherche-scientifique-8859>

### **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>

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

Webinaire de l'**Inist**

Mardi 28 mars de 14h30 à 16h

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

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

Du 29 au 31 mars, Palais des congrès de Paris

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

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

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

Jeudi 30 mars de 8h30 à 12h30

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

## **AVRIL**

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

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

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

### **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)&(V)**

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>

## **MAI**

### **Journées Reprosiences (P)**

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

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

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

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

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

**Soumission de résumé avant le 15 février !**

**Pré-inscription à tarif préférentiel avant le 15 février !**

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

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

Organisé par Yonatan Ganor (Institut Cochin)

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

Soumission de résumés **à partir du 30 janvier**

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



**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/>