

SEM/WEBINAIRES DU 12 AU 23 DECEMBRE 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2

www.bioconf.fr

INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/>

Cell death mechanisms in Duchenne muscular dystrophy (P)&(V)

Club Muscle avec Maximilien Benzce (IMRB, Créteil)

Mercredi 14 décembre de 12h à 13h, salle Schapira au 3^{ème} étage de la Faculté de Médecine, 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

Contact: florian.britto@inserm.fr

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

Judi 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>

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Deciphering the Mechanism of Activation of the Human Pro-Apoptotic TRAIL-R2 Death Receptor 5 by Multivalent Agonist Peptides (P)

Séminaire Anim'Pharma avec Benoît Odaert (Institut de Chimie et de Biologie des Membranes et Nano-objets CBMN, UMR 5248, Pessac)

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

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

Séance solennelle - Clôture de l'année académique 2022 (P)

Mercredi 14 décembre de 9h à 17h30, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Programme : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.12.14_VF1.PDF

Journée "Louis Pasteur : du vaccin à la santé globale (P)

Séance quadri-académique Académie d'Agriculture de France - Académie nationale de Médecine - Académie nationale de Pharmacie - Académie Vétérinaire de France

Mercredi 15 décembre de 9h à 17h, Académie nationale de Médecine, 16 rue Bonaparte 75006

Programme :

https://www.acadpharm.org/dos_public/JOURNEE_LOUIS_PASTEUR_2022.12.15.PDF

Inscription: info@acadpharm.org

IJM

<https://www.ijm.fr>

New Microscopies in Cell Biology (P)

Mardi 13 décembre de 8h30 à 18h15

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

Diversity, Regulation and Evolution of Cell Types in Early Metazoa (P)

Arnau Sebe-Pedros (Centre for Genomic Regulation CRG, Barcelona, Spain)

Vendredi 16 décembre de 11h45 à 13h, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-arnau-sebe-pedros-16-12-2022/>

Leveraging DNA to infer intermixing among human populations and signatures of adaptation (P)

Garrett Hellenthal (Division of Biosciences, University College London)

Mardi 20 décembre de 11h45 à 13h15, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Plus d'infos: <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-garrett-hellenthal-20-12-2022/>

NeuroDiderot

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

Analyse des phénomènes biologiques à haute résolution par séquençage au niveau de la cellule unique (Single cell sequencing) (P)&(V)

Webinaire technologique 10X Genomics avec Christophe Fleury et Sergine Montuy

Jeudi 15 décembre à 11h, salle de conférences 6^{ème} étage du bâtiment Bingen, Point Rouge, Hôpital Robert Debré, 48 boulevard Sérurier 75019

Infos : <http://neurodiderot.org/index.php/actualites/>

Lien Zoom :

<https://u-paris.zoom.us/j/87079372732?pwd=MEZTRi9iZUxmVTVBVTNpelh4QW9hQT09>

MSC

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

The emergent behaviour of lipid membranes under close contact (P)&(V)

Margarita Staykova (Durham University, UK)

Lundi 12 septembre 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?article1217&lang=fr>

Contact lien : lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr ou Jean-Baptiste Manneville : 01 57 27 62 14

Institut de Recherche Saint-Louis

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

Role of Trim28 in ovary maintenance (P)&(V)

Séminaire Jean Bernard avec Francis Poulat (CRBM, Montpellier)

Jeudi 15 décembre à 12h30, salle de réunion au rez-de-chaussée du bâtiment Jean Bernard, Inserm U944-UMR7212, Hôpital St Louis, 16 rue de la Grange aux Belles 75010

Lien : <https://us06web.zoom.us/j/3170095249?pwd=SWpkeEZtRU9GRnphZHB0ZTZyak1rZz09>

ID de réunion : 317 009 5249

Code secret : 9LD2g6

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

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

Les 12 et 13 décembre, auditorium François Jacob

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

What functional genetics can do for mosquitoes - From understanding insecticide resistance to the genetic control of populations (P)

Séminaire du Département des Parasites et Insectes Vecteurs avec Tony Nolan (Liverpool School of Tropical Medicine, UK)

Jeudi 15 décembre à 12h, salle Rétrovirus au RDC du bâtiment Lwoff

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-tony-nolan-what-functional-genetics-can-do-for-mosquitoes-from-understanding-insecticide-resistance-to-the-genetic-control-of-populations/>

Contact : mathilde.gendrin@pasteur.fr

CURIE

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

Clash of the titans: RNA viruses and interferons (P)

Nolwenn Jouvenet (Institut Pasteur, Paris)

Mardi 13 décembre à 9h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3547>

Translational Chemical Biology (P)

Goncalo JL Bernardes (Trinity Hall College, Cambridge, UK)

Mardi 13 décembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3498>

Advances on Human Topoisomerases IIIA and IIIB, the Most Ancestral and Least Known Topoisomerases (P)

Yves Pommier (Laboratory of Molecular Pharmacology Developmental Therapeutics Branch, Center for Cancer Research, NCI, NIH, Bethesda)

Jeudi 15 décembre à 11h, amphithéâtre du bâtiment 111, Centre de Recherche d'Orsay

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3549>

ENS

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

Subunit-dependent differences in the trafficking and surface mobility of NMDA receptors in mammalian neurons (P)

Martin Horak (Institute of Experimental Medicine CAS, Prague, République Tchèque)

Lundi 12 décembre à 10h30, salle Favard, 46 rue d'Ulm 7505 Paris

Infos: <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article897>

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Yuval Ebenstein (Tel Aviv University)

Jeudi 15 décembre à 12h45, ENS Physics Department, salle de conférences IV, 24 rue Lhomond, 75005

Infos : http://www.phys.ens.fr/biophysics_seminar/

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

Séparation de phase dans un fluide actif scalaire (P)

Cours de Jean-François Joanny

Lundi 12 décembre de 15h à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Physics of Biological Condensates (P)

Séminaire de Frank Julicher (Département de physique des systèmes complexes, Institut Max Planck, Allemagne)

Lundi 12 décembre de 16h45 à 17h45, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Motilité collective des bactéries (P)

Cours de Thomas Lecuit

Mardi 13 décembre de 10h à 11h30, amphithéâtre Guillaume Budé

The role of microglia in age-related macular degeneration (P)

Séminaire CIRB de Daniel Saban (Université de Duke, USA)

Mardi 13 décembre à 11h30, salle D2

Immunité bactérienne : à la découverte d'un nouveau monde (P)

Séminaire de Aude Bernheim (MDM lab, Inserm U1284, LPI)

Mardi 13 décembre de 16h à 17h, amphithéâtre Maurice Halbwachs

THE LEARNING PLANET INSTITUTE
8 bis rue Charles V 75004

<https://www.learningplanetinstitute.org/>

Quantifying Scientific Discovery to Improve the Knowledge of Facts (P)&(V)

Sasha (Alexander) Belikov (Hello Watt)
Jeudi 15 décembre de 17h à 18h, salle 2.05
Infos : <https://events.cri-paris.org/e/195>

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Plateforme B&B : de la biologie moléculaire à la biophysique (P)

Erwan Boëdec (CRC)
Jeudi 15 décembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy
Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/plateforme-bb-de-la-biologie-moleculaire-a-la-biophysique/>

Laboratoire Jean Perrin

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

Diversity begets stability in competitive ecological communities (P)

Matteo Smerlak (MPI Leipzig)
Mardi 13 décembre à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

CRSA

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

Tumor-associated tertiary lymphoid structures as a key "headquarters" for the development of protective immune response in NSCLC patients (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Marie-Caroline Dieu-Nosjean (Cimi, Sorbonne Université, MRS1135)
Lundi 12 décembre de 13h à 14h, salle des conférences au RDC du bâtiment Kourilsky, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012
Infos : <https://www.crsa.fr/resume-seminaire-12-12-2022-marie-caroline-dieu-nosjean.html>

INSTITUT DE LA VISION

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

Déficiência visuelle dans la cité : histoire et perspectives (V)

José-Alain Sahel, Jacques Semelin & Zina Weygand
Jeudi 15 décembre de 17h30 à 18h30
Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/deficience-visuelle-dans-la-cite-histoire-et-perspectives>

CRI Bichat

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

Functional adaptation of intestinal group 3 innate lymphoid cells (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec Nicolas Serafini (Institut Pasteur, U1223 Inserm, Immunité Innée)
Mercredi 14 décembre de 13h à 14h, salle des thèses du -1, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue
Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/functional-adaptation-of-intestinal-group-3-innate-lymphoid-cells/>

I2BC Gif/Orsay

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

Dissecting cell polarity and asymmetric cell division using chemical genetics in Drosophila (P)

Jens Januschke (School of Life Sciences, Molecular Cell and Developmental Biology, University of Dundee)

Mardi 13 décembre de 10h30 à 12h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : charlotte.mallart@i2bc.paris-saclay.fr

3D Res/olution event – FIB-SEM and Lattice SIM Elyra 7 (P)

Jeudi 15 décembre de 13h30 à 17h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Infos : <https://france-bioimaging.org/announcement/news-from-nodes/> ~~trashed/~~

Signal transduction across the cell membrane: what can cryo-electron microscopy teach us about our heartbeat? (P)

Amédée des Georges (The City College, New York)

Vendredi 16 décembre de 14h à 16h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : claire.cargemel@i2bc.paris-saclay.fr

IMRB Créteil

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

Présentation du GridION (P)

Séminaire technologique Oxford Nanopore Technologies

Vendredi 16 décembre de 10h à 12h, salle 3058 au 3^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue
du Général Sarrail, 94000 Créteil

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

From BRCA to HRD testing in ovarian cancer (V)

Webinaire technologique ThermoFisherScientific avec Nicola Normanno (National Cancer Institute, Italy & Pascale Foundation) & Elaine Wong-Ho

Lundi 12 décembre à 18h

Infos : https://thepathologist.videomarketingplatform.co/from-brca-to-hrd-testing-in-ovarian/join?CID=EM5098534_1_MEDICAWEBINA_20221208%7C113189

Les conséquences cliniques et organisations de la cancérologie en réponse à la pandémie (V)

Webinaire de la SFC avec Jean-Baptiste Meric (Pôle Santé Publique et Soins de l'INCa)

Lundi 12 décembre de 18h à 19h

Infos : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc1aO2k_OG-79uhFaRVriERwyN012mmgCtkayKkoakKaj-FMw/viewform

dMIQE guidelines: Deciphering digital PCR analysis and statistics (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Andreas Missel

Mardi 13 décembre de 9h à 10h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=req20.jsp&eventid=4027396&sessionid=1&key=38E855B5B93D0616ED91D4841FC6C308&groupId=4344089&partnerref=CM_PCR_d_PCR_SdMIQE_1222_EM_3rdParty_BioMCC&sourcepage=register

15^{ème} webinaire du FCYI (V)

Mardi 13 décembre de 17h à 18h

5.00 PM *The multifaceted neutrophils and their partners on the human colorectal cancer road*
Manuela PEREIRA ABRANTES
CRCL - CANCER RESEARCH CENTER OF LYON, FRANCE
TEAM CISTAR (C. CAUX)

5.20 PM *The Notch1/CD22 signaling axis disrupts Treg cell function in multisystem inflammatory syndrome in children*
Mehdi BENAMAR
HARVARD MEDICAL SCHOOL - DIVISION OF IMMUNOLOGY
BOSTON CHILDREN'S HOSPITAL, USA

5.40 PM *Immunogenicity of therapeutic antibodies: role of aggregation and T cell response*
Maria LTEIF
PARIS-SACLAY UNIVERSITY, ORSAY, FRANCE
INSERM - INFLAMMATION, MICROBIOME AND IMMUNOSURVEILLANCE

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/en-15th-young-immunologists-webinar/>

Serious Game : Soirée jeux de société spéciale microbiologie et infectiologie (P)

Mardi 13 décembre de 19h à 23h, Maison de l'infectiologie, 21 rue Beurepaire 75010

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/serious-game/>

"Ask the expert" virtual seminar series : Christoph Scheiermann (University of Geneva) (V)

Mercredi 14 décembre

The circadian immune system : de 10h15 à 11h30

Dendritic cells direct circadian anti-tumor responses : de 12h15 à 13h15

Infos : <https://www.unifr.ch/med/de/info/agenda.html>

Broadening drug discovery: use of unperturbed, native state cells to uncover true biological targets at single-cell level (V)

Webinaire technologique LevitasBio avec Camila Egidio

Mercredi 14 décembre de 17h à 18h

Infos :

https://register.gotowebinar.com/register/2729407201366713357?source=LevitasBio%20Social%20Media&utm_campaign=webinar-ddw-single-cell-camila&utm_content=229439007&utm_medium=social&utm_source=linkedin&hss_channel=lcp-18139710

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/>

1st Annual online Health Geography Symposium for PhD / Emerging Researchers (V)

Jeudi 15 décembre de 12h à 15h

Infos : <http://www.healthgeography.org/events.html>

Les débats sur l'inoculation de la variole au XVIIIe siècle (P)

Jeudis de l'histoire et de la philosophie des sciences avec Yasmine Marcil (Université Sorbonne Nouvelle)

Jeudi 15 décembre de 9h à 17h, ENS, salle des Résistants, 45 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-jeudis-de-lhistoire-et-de-la-philosophie-des-sciences-jhps-2022-2023/>

NMR in the world of plastic degrading enzymes (V)

Cyril Charlier (Toulouse Biotechnology Institute)

Jeudi 15 décembre à 11h, amphithéâtre de l'ICSN du bâtiment 27, 1 avenue de la Terrasse, Gif-sur-Yvette

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

Identifying novel drug targets in paraganglioma (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Kyle Nilson et Iman Bhattacharya

Jeudi 15 décembre de 11h à 12h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=req20V2.jsp&eventid=4036810&sessionId=1&key=F9DF6322D624E32C74808D31186C9AE5&groupId=4365142&partnerref=CM-QDI_CLIN_HSMD-Webinar_1222_QDI_EventWebinar_Page&sourcepage=register

Data visualization for single cell multiomics: Linking the epigenome to the transcriptome (V)

Webinaire technologique 10X GENOMICS avec Dirk Jürgensen

Jeudi 15 décembre à 11h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/WBR-2022-12-EVENT-RA_G-P_MULTIOME-EDUCATIONAL-SESSIONS-Q4-EMEA_LP.html

Rage (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Laurent Dacheux et Perrine Parize (CNR de la Rage, Institut Pasteur)

Jeudi 15 décembre de 13h à 13h30

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-hebdomadaires-de-microbiologie-clinique-le-remics/>

Understanding Intracranial Pressure in Freely Moving Rats (V)

Webinaire technologique ADINSTRUMENTS avec Connor Westgate

Jeudi 15 décembre de 15h à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/understanding-intracranial-pressure-in-freely-moving-rats/>

La douleur dans les maladies neuromusculaires (V)

Webinaire Filmemus avec Nadine Attal (hôpital Ambroise-Paré)

Jeudi 15 décembre de 18h à 18h30

Infos : <https://www.filmemus.fr/les-formations/les-webinaires>

Monkeypox analysis using CLC Genomics Workbench (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights

Jeudi 15 décembre de 19h à 20h

Infos :

https://qiagen.zoom.us/webinar/register/3316530231117/WN_VjVmWjoKQTyUUwtuhlsolg?timezone_id=Europe%2FParis

Utilisation des technologies haptiques pour regagner en dextérité après un AVC (V)

Webinaire de la **fédération hospitalo-universitaire NeuroVASC** avec Pavel Lindberg (IPNP, Inserm U1266, Université Paris Cité)

Lundi 19 décembre à 13h

Lien

Zoom :

<https://us06web.zoom.us/j/82158278683?pwd=TUEXNVJKR3grK0dQelcyVXV0UE5Edz09#success>

Dysphagia in Neuromuscular Diseases (V)

Webinaire EURO-NMD, ERN-RND & EAN avec Marianne de Visser (Academic Medical Centre, Amsterdam)

Jeudi 22 décembre à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/dysphagia-in-neuromuscular-diseases/>

JANVIER

6° Journée Recherche FAI²R/CRI-IMIDIATE (P)&(V)

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

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

3rd PSL Chemical Biology Symposium (P)

Les 12 et 13 janvier à l'Institut Curie

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

Webinaire ERC 2023 (V)

Organisé par le **pôle Europe du service Partenariat et Valorisation de la délégation Ile-de-France Villejuif du CNRS**

Mardi 17 janvier de 14h30 à 16h

Infos : <https://evento.renater.fr/survey/webinaire-erc-2023-du-17-01-2023-a-14h30-qko83g42>

Louis Pasteur à l'ENS : rencontre entre chimie et biologie (P)

Conférence Olivier Legrain Sciences et Société

Les 19 et 20 janvier, amphithéâtre Jaurès, 29 rue d'Ulm 75005

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

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/>

Journée scientifique de l'IRME (P)

Colloque consacré aux nouvelles approches de stimulation spinale pour les pathologies spinales, notamment d'origine traumatique

Jeudi 26 janvier, Institut de Myologie, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière

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

Cell Biology of Neurons and Beyond (P)&(V)

Journée organisée par la SBCF

Vendredi 27 janvier de 9h à 20h à l'Institut Curie

Soumission de résumés **avant le 19 décembre**

Infos : <https://sbcf.fr/event/the-cell-biology-of-neurons-2023/>

19è Journée nationale CEREDIH (P)

Vendredi 27 janvier à Imagine

Infos : https://www.ceredih.fr/rubric_events/prochaine-journ-e-nationale-ceredih-27-01-2023

« 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>

FEVRIER

30^{èmes} Journées Jeunes Chercheurs de la Société de Chimie Thérapeutique (P)

De 1^{er} au 3 février à la Faculté de Pharmacie de Paris

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

Journée Louise Harel : lncRNA, 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_KjGtMtfNn5rjKnnOrV0gMFmQ/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>

MARS

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>

43^{ème} congrès de la Société Française d'Hématologie (P)

Du 29 au 31 mars, Palais des congrès de Paris

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

AVRIL

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>

MAI

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

<https://3p5.recherche.parisdescartes.fr/prestations/analyses-fonctionnelles/>