

SEM/WEBINAIRES DU 15 AU 26 JANVIER 2024

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel
semaine 1 – semaine 2

www.bioconf.fr

INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/>

Tailoring Sec61 inhibitors for precision medicine (P)

Daniela Ricci (Institut Pasteur, Paris) invitée par le comité post-doc

Jeudi 18 janvier de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin au 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/tailoring-sec61-inhibitors-precision-medicine>

Contact : parispostdocs@gmail.com

Impact of interactions in the game of life : How interaction shapes biology and who we are (P)

XVth JeCCo (Jeunes Chercheurs de Cochin) Symposium

Les 18 & 19 janvier, Oxygène Factory, 17 rue Albert Thomas, 78130 Les Mureaux

L'évènement sera divisé en 4 sessions :

Microbial interaction : small talk big impact

Host-microbe interaction : for the best and for the worst

The homeostasis of dialogue

Inter-human and Human – machine interactions

Inscriptions closes

TBA (P)

Jérôme Jullien (Université de Nantes) invité par Julie Cocquet

Jeudi 25 janvier de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin au 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/title-be-announced-15>

Contact : julie.cocquet@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

La protéomique basée sur la spectrométrie de masse au service de la santé et de la santé Environnementale (P)&(V)

Séminaire ANIM'PHARMA avec Sandrine Bourgoïn-Voillard (plateforme de protéomique PROMETHEE, Université Grenoble)

Lundi 15 janvier de 12h30 à 13h30, salle Cèpe, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/evenement/seminaire-animpharma-sandrine-bourgoin-voillard-12h30-13h30-salle-cepe/>

IJM

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

Cytoskeleton club (P)

Mechanical Polarity of the Cell Cortex : Anumita Jawahar (O. du Roure/J. Heuvingh lab, PMMH, ESPCI)

Is microtubule aster a good pullER? : Jérémy Sallé (N. Minc lab, IJM)

Vendredi 17 janvier de 9h30 à 11h, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/cytoskeleton-club-17-01-2024/>

Lighting up the central dogma to dissect how sharp developmental patterns are established (P)

Mounia Lagha (Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier)

Vendredi 26 janvier de 11h45 à 13h, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/ijm-seminar-mounia-lagha-26-01-2024/?lang=en>

Institut de Recherche Saint-Louis

<https://irsl.univ-paris-diderot.fr/>

Plan Vigipirate : accès libre sur présentation d'une pièce d'identité

Coups de cœur en Héματο 2023 (P)&(V)

Mercredi 17 janvier à 17h, amphithéâtre du Centre Hayem, accès porte 7, secteur bleu, 1 avenue Claude Vellefaux 75010

17h00-17h20 - **SMD/LAM** - M. Sebert

17h20-17h40 - **LAL** - F. Rabian

17h40-18h00 - **SMP** – R. Daltro de Oliveira

18h00-18h20 - **Aplasia médullaire / Allogreffe** – E. Kaphan

18h20-18h40 - **Myélome** - S. Harel

18h40-19h00 - **Cytopenies auto immunes** - J. Fadlallah

19h00-19h20 - **LLC** - JM. Zini

19h20-19h40 - **Lymphome** - R. Di Blasi

Lien :

<https://us06web.zoom.us/j/81463056810?pwd=aG3l8ht9MWalleTZZVliogFC3Nt9DZ.1>

ID de réunion: 814 6305 6810 - Code secret: 5DPjfK

Thérapie cellulaire pour les maladies auto-immunes : cellules mésenchymateuses stromales (MSC), de la biologie à l'application clinique (P)

Les 25 et 26 janvier, Hôpital Saint-Louis

Infos : <https://www.isctglobal.org/resources/training-programs/mscs-from-biology-to-clinical-application>

NeuroDiderot

<https://neurodiderot.org/>

T cell immunity in the pathophysiology of Alzheimer's disease and Tauopathies (P)&(V)

Guillaume Dorothée (Inserm UMRS 938, Centre de Recherche Saint-Antoine)

Jeudi 18 janvier à 11h, salle de conférences 6^{ème} étage du bâtiment Bingen, Point Rouge, Hôpital Robert Debré, 48 boulevard Sérurier 75019

Lien : <https://u-paris.zoom.us/j/88419619411?pwd=Nmw4NTRoczg0QitoYWVlNt9DZ.1>

MSC

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

3D controlled fiber arrays to monitor cell-matrix interactions (P)

Sylvie Coscoy (Institut Curie, Université PSL, Sorbonne Université, CNRS UMR168, Laboratoire Physico Chimie Curie)

Lundi 15 janvier de 11h30 à 12h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet - 75013

Infos : <https://msc.u-paris.fr/%C3%A9v%C3%A8nement/msc-seminar-15-01-2024-coscoy/>

Tissue rheology: a focus on short timescale (P)

Philippe Marcq (Sorbonne Université - Laboratoire Physique et Mécanique des Milieux Hétérogènes)

Lundi 22 janvier de 11h30 à 12h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet – 75013

Infos : <https://msc.u-paris.fr/%C3%A9v%C3%A8nement/msc-seminar-22-01-2024-marcq/>

PASTEUR

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

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

25-28 Rue du Dr Roux 75015

Club viro: SARS-CoV2RBD-Specific Antibodies /// APOBEC3F et Monkeypox virus

Kyle Raymond & Pierre Rosenbaum (Institut Pasteur, Paris)

Mardi 16 janvier à 12h, salle Retrovirus du bâtiment Lwoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/club-viro-sars-cov2-rbd-specific-antibodies-apobec3f-monkeypox-virus/>

New insights in the regulation of HIV expression and latency (P)

Séminaire du [Groupe Réflexion SIDA](#)

Stochastic pausing and nucleosome occupancy generate transcriptional bursting at latent HIV-1 promoters : Edouard Bertrand (IGH, Université de Montpellier)

HUSHing HIV expression at the RNA/Chromatin interface : Roy Matkovic (Institut Cochin, Paris)

Mardi 16 janvier à 16h, salle 14 au DRC du bâtiment Lwoff (n°22)

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/group-de-reflexion-sida-grs-seminar-new-insights-in-the-regulation-of-hiv-expression-and-latency/>

Selective degradation of small RNAs during programmed genome elimination in Paramecium (P)

Séminaire du [département Génomes & Génétique](#) avec Sandra Duharcourt (IJM, Paris)

Jeudi 18 janvier à 11h, auditorium du Centre François Jacob

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/gg-department-seminar-sandra-duharcourt-ijm-paris-selective-degradation-of-small-rnas-during-programmed-genome-elimination-in-paramecium-thursday-18-january-11-00am-auditorium-francois-ja/>

31e Réunion Annuelle du Groupe d'Etude Français des Helicobacter GEFH (P)

Vendredi 26 janvier, auditorium du Centre François Jacob

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/journee-du-gefth/>

CURIE

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

Deciphering the Spatio-Temporal Orchestration of TCR Signaling and T Cell Activation (P)

Séminaire **Immunité et cancer (U932)** avec Rémi Lasserre (Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille : CRCM)

Vendredi 19 janvier à 15h30, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Contact : sylvia.trival@curie.fr

FERROPTOSIS FRANCE : Ferroptosis in cancer and degenerative diseases (P)

Journée organisée par Alain Puisieux & Raphaël Rodriguez

Speakers

Pedro ANGELI - Rudolf-Virchow-Zentrum - University of Würzburg - Germany

Scott AYTON - The Florey Institute - Melbourne - Australia

Kivanç BIRSOY - Rockefeller University - New York - USA

Thomas BRABLETZ – University of Erlangen-Nürnberg - Germany

Marcus CONRAD - Institute of Metabolism and Cell Death - Munich – Germany

Scott J. DIXON - Stanford University – Stanford - USA

Whitney HENRY - MIT - Boston - USA

Andreas LINKERMANN - University Carl Gustav Carus - Dresden - Germany

Toshitaka NAKAMURA - Institute of Metabolism and Cell Death - Munich – Germany

Jeremy RICH - University of Pittsburg - USA

Jessalyn UBELLACKER - Harvard T.H. Chan School of Public Health - Boston - USA

Peter VANDENABEELE - Ghent University - Belgium

Vendredi 26 janvier, amphithéâtre Constant Burg, 12 rue Lhomond – 75005

Contacts : yannick.bono@curie.fr & christine.gaillet@curie.fr

ENS

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

Understanding the role of the AMPA receptor extracellular region in synaptic function (P)

Ingo Greger (MRC Cambridge)

Lundi 15 janvier de 11h à 12h30, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://www.bio.ens.psl.eu/depbio/spip.php?article989>

Transposable Elements and the DNA damage response during germline development (P)

Felipe Karam Teixeira (University of Cambridge)

Jeudi 18 janvier à 12h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://www.bio.ens.psl.eu/depbio/spip.php?article987>

Cell cycle-dependent mRNA localization in P-bodies (P)

Adham Safieddine (Sorbonne Université)

Mercredi 24 janvier de 10h45 à 12h15, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://www.bio.ens.psl.eu/depbio/spip.php?article985>

IBENS transversal topics #1 : Machine learning in Biology (P)

Mercredi 24 **ou** jeudi 25 janvier de 9h à 17h30, amphithéâtre Jean Jaurès, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://www.bio.ens.psl.eu/depbio/?article988&lang=en>

Journée Georges Bram 2024 (P)

23e journée de Conférences en Histoire des Sciences et Epistémologie

Vendredi 26 janvier de 9h à 17h30, salle Dussane de l'ENS

Infos : <https://www.ens.psl.eu/agenda/journee-georges-bram-2024/2024-01-26t074500>

Les interactions plantes-pollinisateurs, une vitrine de la crise de la biodiversité (P)

Leçon inaugurale de Emmanuelle Porcher

Jeudi 18 janvier de 18h à 19h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/lecon-inaugurale/les-interactions-plantes-pollinisateurs-une-vitrine-de-la-crise-de-la-biodiversite-0>

La reproduction des plantes à fleurs (Angiospermes) (P)

Cours de Emmanuelle Porcher

Vendredi 19 janvier de 14h30 à 15h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/interactions-plantes-pollinisateurs-hier-aujourd-hui-et-demain/la-reproduction-des-plantes-fleurs-angiospermes>

Building a Climate Resilient Society (P)

Colloque organisé par le **Collège de France** avec la **Royal Society de Londres**

Les 24 & 25 janvier, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/grand-evenement/building-climate-resilient-society>

L'origine des symboles géométriques depuis la préhistoire : un langage de la pensée ? (P)

Cours de Stanislas Dehaene

Vendredi 26 janvier de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/la-perception-des-objets-mathematiques-elementaires-formes-geometriques-motifs-et-graphes/origine-des-symboles-geometriques-depuis-la-prehistoire-un-langage-de-la-pensee>



How Do Humans Develop a Simplified Model of Objects and Their Physics? (P)

Séminaire de Tomer Ullman (Harvard University)

Vendredi 26 janvier de de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/seminaire/models-of-human-learning-and-cognition/how-do-humans-develop-simplified-model-of-objects-and-their-physics>

Coévolution entre les plantes à fleurs et leurs pollinisateurs (P)

Cours de Emmanuelle Porcher

Vendredi 26 janvier de 14h30 à 15h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/interactions-plantes-pollinisateurs-hier-aujourd-hui-et-demain/coevolution-entre-les-plantes-fleurs-et-leurs-pollinisateurs>



Comment les pollinisateurs influencent l'évolution des fleurs : une approche expérimentale (P)

Séminaire de Mathilde Dufaÿ (Université de Montpellier)

Vendredi 26 janvier de de 15h30 à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/seminaire/interactions-plantes-pollinisateurs-hier-aujourd-hui-et-demain/comment-les-pollinisateurs-influencent-evolution-des-fleurs-une-approche-experimentale>

INEM

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

Bloodshot (P)

1er atelier sur la protéomique du sang proposé par la plateforme protéomique de Necker en collaboration avec Bruker

Du 17 au 19 janvier, campus Necker, 160 rue de Vaugirard - 75015

Programme : <https://lnkd.in/em7j-Upj>

Inscription :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvNPpXk2c29XAEIS6sjWj_YYq1FmkaRn0meJxQOKxojnXxlg/viewform

Study of leukocyte migration at the single cell level: from cellular mechanisms to immunotherapies (P)

Pablo Vargas (INEM, Team Dynamics of Immune Cells, Leukomotion Lab)

Vendredi 19 janvier à 12h, amphithéâtre niveau R-1, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard - 75015

Contact : webinar@institut-necker-enfants-malades.fr

IPNP

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

Greasing the wheel of memory via a novel phospholipase A1 pathway (P)

Frédéric A Meunier (Single Molecule Neuroscience Laboratory, Queensland Brain Institute, University of Queensland, Australia)

Mardi 23 janvier à 12h, salle Deborah Levy, 102-108 rue de la Santé – 75014

Infos : <https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires/2554-ipnp-seminar-tuesday-january-23rd-pr-frederic-meunier-greasing-the-wheel-of-memory-via-a-novel-phospholipase-a1-pathway-university-of-queensland-australia>

CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

Intracellular complement system: from CD4 cells to cancer (P)

Nicolas Merle (CRC, équipe Isabelle Cremer)

Judi 18 janvier de 12h30 à 13h30, amphithéâtre Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/intracellular-complement-system-from-cd4-cells-to-cancer/>

Umrs 1166 - ICAN

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

Peut-on récapituler les cardiopathies héréditaires en laboratoire ? (P)&(V)

Albano Meli (Plateforme Organoïde du Biocampus de Montpellier)

Mardi 16 janvier à 12h30, salle bordeaux au 5^{ème} étage de la Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie (105), 91 boulevard de l'Hôpital - 75013

Lien zoom : <https://zoom.us/j/95248059724?pwd=QWFPVG9vK1E2eTFaVEgwbU1CK3VtZz09>

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/seminaire-mensuel-de-lihu-ican-peut-recapituler-les-cardiopathies-hereditaires-en>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Understanding the complex dynamics of hippocampal microcircuits (P)

Liset Menendez De La Prida (Instituto Cajal, CSIC, Madrid)

Jeudi 18 janvier à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/liset-m-de-la-prida/>

IBPS Jussieu

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

Pasteur, sans les légendes (P)

Séminaire décalé avec Michel Morange (Institut d'histoire et de philosophie des sciences et des techniques)

Vendredi 26 janvier à 11h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard 75005

Infos : <https://www.ibps.sorbonne-universite.fr/fr/actus/evenements/seminaire-decale-pasteur-sans-les-legendes>

Laboratoire Jean Perrin

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

Topology and robustness in early fate decision in the fly embryo (P)

Arghyadip Mukherjee (ENS, Paris)

Mardi 23 janvier à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

Infos : <https://www.labojeanperrin.fr/?agenda310>

CRI Bichat

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

Présentation par CYTEK et SONY de la technologie/machines (P)&(V)

Les Mercredi du CRI technologique cytométrie spectrale CYTEK/SONY

Mercredi 24 janvier de 13h à 14h, salle 241B, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard - 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/presentation-par-cytek-et-sony-de-la-technologie-machines/>

UMR-996 INSERM

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

Pour les personnes extérieures : inscription auprès de : viviana.marin-esteban@u-psud.fr

Solutions for imaging in live animals and for western-blots (P)

Séminaire technologique LI-COR avec Axel Venturini

Vendredi 19 janvier à 9h30, bâtiment Henri Moissan -HM1, 17 avenue des Sciences, Orsay

TBA (P)

Dorian Obina (Institut Pasteur)

Vendredi 26 janvier à 9h30, bâtiment Henri Moissan -HM1, 17 avenue des Sciences, Orsay

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Bloody brain: how circulating factors regulate brain aging and disease (P)

Lida Katsimpardi (Institut Necker & Institut Pasteur, Paris)

Vendredi 19 janvier à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Syglass : réalité virtuelle pour les sciences de la biologie (P)

Tech Social Club

Lundi 22 janvier à 14h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos: <https://neuropsi.cnrs.fr/events/tech-social-club-janvier-2024/>

Ecole Polytechnique

<https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/seminaires>

Connecting splicing and infection : how CIRBP regulation impacts the evolution of human cell invasion by the bacteria *Listeria monocytogenes* (P)

Morgane Corre (BIOC, Ecole Polytechnique)

Jeudi 25 janvier à 11h, salle de réunion du bâtiment 34, Ecole Polytechnique de Palaiseau

EGCE/IDEEV

<https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/>

Transposable elements control and anti-viral immunity (P)

Marie Fablet (LBBE, Université Lyon 1)

Vendredi 19 janvier à 12h, salle Rosalind Franklin, 12 route 128, 91190 Gif sur Yvette

IMRB Créteil

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

FALCON systematically interrogates free fatty acid biology and identifies CMIP as novel mediator of lipotoxicity (V)

Nicolas Wieder (Charité · Département de Neurologie, Charité-Université de Berlin)

Vendredi 26 janvier à 13h

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Données de Santé Publique (P)&(V)

Colloque organisé par l'Inserm, l'Ined, l'IRD, l'EHESP & leurs partenaires

Mardi 16 janvier de 9h30 à 17h, La Grand Crypte, 69 rue Boissière – 75016

Infos : <https://evenium-site.com/site/colloque-scientifique-sur-les-donnees-de-sante-publique;jsessionid=zoYjsNdFrhKy6AaNuVaNxCcW.gl3>

La microanatomie des os reflète la profondeur chez les téléostéens abyssaux (V)

Séminaire ISYEB-MNHN avec Donald Davesne

Mardi 16 janvier à 12h30

Infos : <https://isyeb.mnhn.fr/fr/agenda/donald-davesne-9588>

Qu'apportent les sciences participatives aux pratiques de la recherche ?

Séance 1 : La diffusion croissante des sciences participatives : facteur ou produit des transformations des pratiques de recherche ? (P)&(V)

Séminaire de l'Université Paris-Saclay et du Centre d'Alembert

Mardi 16 janvier de 14h à 16h, petit amphithéâtre de l'Institut Pascal, 530 rue André Rivière, 91400 Orsay

Infos: <https://www.centre-dalembert.universite-paris-saclay.fr/>

Préparation aux concours de recrutement des chercheurs Inserm – CNRS (V)

20^{ème} webinaire du club des jeunes immunologistes (FCYI) avec Thierry Walzer (CIRI, Lyon / Inserm CSS5), Romain Roncagalli (CIML, Marseille / CNRS Section 27), Carole Le Coz (Infinity, Toulouse), et Bérangère de Laval (CIML, Marseille)

Mardi 16 janvier à 17h

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/20e-webinaire-fcyi-le-concours-chercheurs-inserm-cnrs/>

Case studies: Real world examples of how labs can use HGMD Pro to mitigate errors in variant interpretation (V)

Webinaire sponsorisé par QIAGEN Digital Insights avec Ana Krivokuca (Department of Genetic Counseling, Institute of Oncology and Radiology of Serbia IORS)

Mardi 16 janvier à 17h

Infos : <https://www.labroots.com/ms/webinar/studies-real-world-examples-labs-hgmd-professional-mitigate-errors-variant-interpretation>

Sex and gender bias in research: From career path to the test tube (V)

Webinaire SFC avec Aude Bernheim (Institut Pasteur)

Mardi 16 janvier de 18h à 19h

Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2024/01/Affiche-Webinar-SFC-Aude-BERNHEIM.pdf>

MOOC NGS & CANCER – RNAseq (bulk) (V)

Proposé par le Cancéropôle Ile de France

Du 17 janvier au 12 mars

Infos: <https://www.canceropole-idf.fr/mooc-ngs-cancer/>

Rhabdomyolysis (V)

Webinaire EURO-NMD, ERN-RND & EAN avec Antonio Toscano (University of Messina, Italy)

Jedi 18 janvier à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/rhabdomyolysis/>

Application de l'Intelligence artificielle en drug discovery (P)

Lundis de l'IPSIT organisé par Abdallah Hamze et Christine Tran (Université Paris-Saclay, Orsay)

Intervenants : Philippe Moingeon (Orsay), Didier Rognan (Illkirch), Anaïs Baudot (Marseille)

Lundi 22 janvier de 9h15 à 12h15, Université Paris-Saclay, salle 2000 au 2^{ème} étage du bâtiment Henri Moissan (HM1 recherche), 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

Inscription auprès de : nadine.belzic@inserm.fr

Infos : <https://www.ipsit.universite-paris-saclay.fr/?-animation->

6th Annual Meeting of the French Society for Stem Cell Research (P)

Du 22 au 24 janvier à Paris

Infos : <https://fsscr-meeting.org/>

Introduction to Viral Bioinformatics (V)

Cours du SIB

Mardi 23 janvier de 9h à 17h

Infos : https://www.sib.swiss/training/course/20240123_VRLBI

Introducing new Cytiva™ Protein Select™ resin for recombinant protein purification in research and process development (V)

Webinaire technologique Cytiva avec Emma Lind, Jinyu Zou & Peter Lundbäck

Mardi 23 janvier à 9h ou 17h

Infos : https://event.webcasts.com/starthere.jsp?ei=1647824&tp_key=b1a9702d4d

Why Size Matters: Revolutionizing Protein and Peptide Detection with Ion Mobility (V)

Webinaire ETC HUP0 avec Daniel DeBord (MOBILion Systems, Inc.)

Mercredi 24 janvier à 15h

Infos : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_uGfoOd5sTfSlvrBt6vxE-w#/registration

Neglected Tropical Diseases (V)

Webinaire de la JM-SFM

Enjeux et défis de la vaccination contre la fièvre de Lassa (fièvre hémorragique d'origine virale) : Mathieu Mateo

Apport de la génomique comparative pour affiner la recherche sur les lieux d'infection à *M. ulcerans* au Bénin : Alexandra Boccarossa

La dengue, une maladie tropicale pas si négligée : Anaïs Grimal

Mercredi 24 janvier à 18h30

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

Le raffinement à travers le comportement de l'animal (P)

21e symposium de la ComTech

Judi 25 janvier, ASIEM, 6 Rue Albert de Lapparent 75007

Infos : <https://www.afstal.com/actualites-ComTech-2024-384.htm>

Biologie 3D, des iPSC et des ASC aux organoïdes : les défis et promesses (P)

Séminaire Science & Technology I-Stem, Genopole et Molecular Devices avec Simon Tendil (HCS screening and organoids solutions)

Judi 25 janvier à partir de 13h, ECS I-STEM, bâtiment CYTOPOLIS, 28 rue Henri Desbruères, 91000 Corbeil-Essonnes

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/molecular-device2023-science-et-techno/>

Distal Myopathies (V)

Webinaire EURO-NMD, ERN-RND & EAN avec Bjarne Udd (Tampere Neuromuscular Center, Tampere University Hospital, Finland)

Judi 25 janvier à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/62576-2/>

Rôle des anneaux de cavéoles et de l'amphiphysine 2/Bin1 dans la biogénèse des tubules-T (V)

Webinaire FILNEMUS avec Stéphane Vassilopoulos (Institut de Myologie)

Judi 25 janvier à 18h

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

Soirée post-ASH MaRIH (P)&(V)

Judi 25 janvier à 18h à la Maison de l'Amérique Latine et à 18h30 en visioconférence

Infos : <https://marih.fr/agenda/soiree-post-ash-marih-3/>

Jeûne et Régimes Cétogènes : quelle place en 2023 ?

Webinaire de la SFN

Vendredi 26 janvier

09h15-09h30 : Introduction

09h30-10h15 : Régime cétogène et épilepsie chez l'enfant (Stéphane Auvin, Paris)

10h15-11h00 : Jeûne et mitochondries (Alice Carrier, Marseille)

11h00-11h45 : Régime cétogène chez l'insuffisant rénal : quelle place en 2023 ? (Philippe Chauveau, Bordeaux)

11h45-14h00 : Pause

14h00-14h45 : Jeûne intermittent et prise en charge de l'obésité : nouvelles données cliniques (David Jacobi, Nantes)

14h45-15h30 : Jeûne et cancer : quoi de neuf depuis le rapport Nacre ? (Bruno Raynard, Villejuif)

15h30-16h15 : "Jeûne et santé : l'apport des approches socio-anthropologiques" (Laura Belencombtre & Patrice Cohen, Rouen)

16h15 : Conclusion

Infos : <https://sf-nutrition.fr/2023/11/30/17eme-ecole-sfn-jeune-et-regimes-cetogenes-quelle-place-en-2023-26-janvier-2024/>

2e Journée Scientifique du Réseau Virus et Greffes (P)

Vendredi 26 janvier, Fondation Biermans-Lapôte, Cité Universitaire Internationale – 75014

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/virus-et-greffes-2024/>

Journée Nationale du Centre de Référence Déficits Immunitaires Héritaires – CEREDIH (P)

Vendredi 26 janvier à l'Institut Imagine

Infos : <https://marih.fr/agenda/journee-nationale-credith/>

SUITE JANVIER

Evolution & Biodiversity (P)

Mini-symposium Pasteur

Lundi 29 janvier de 9h30 à 16h30, amphithéâtre du bâtiment Duclaux

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/evolution-biodiversity/>

Development of antigen-specific immunotherapies for immune disorders based on virus-like particles as vaccine platform (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Bertrand Bellier (CRSA - Sorbonne University)

Lundi 29 janvier de 11h à 12h, salle des conférences au RDC du bâtiment Kourilsky, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012

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

Understanding nitrifying microbes, the gakeepers of the global nitrogen cycle (V)

Webinaire de la section Biotechnologies Microbiennes avec Michael Wagner (Centre for Microbiology and Environmental systems science, Vienne)

Lundi 29 janvier de 13h30 à 14h30

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-section-biotechnologies-microbiennes/>

Les protéines sont partout (P)

Conférence CYCLOPE avec Marie-Hélène Le Du (I2BC)

Mardi 30 janvier à 20h, INSTN, CEA-Saclay

Infos : <https://joliot.cea.fr/df/joliot/Pages/Actualites/agenda/2024/Cyclope-Marie-Helene-Le-Du-Proteines.aspx>

8^{ème} JSIC Journées Scientifiques Immunité & Cancer (V)

Les 30 et 31 janvier

Infos: <https://www.jsic.fr/>

FEVRIER

Statistical Methods for Post Genomic Data (P)

Les 1^{er} et 2 février, ENS

Infos : <https://smpgd2024.sciencesconf.org/>

Journée Nationale Du Centre De Référence De L'Amylose AL (P)

Vendredi 2 février, Institut Imagine

Infos: <https://marih.fr/agenda/journee-nationale-du-centre-de-reference-de-lamylose-al/>

Exploring the Brain (P)

Colloque de la Graduate School Life Sciences and Health (GS LSH)

Vendredi 2 février de 9h à 18h, salle de conférences Alfred Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos : <https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/exploring-brain-6th-scientific-day-gs-lsh>

Single Extracellular Vesicles analysis (P)

Atelier pratique coorganisé par la Société Française des Vésicules Extracellulaires et Association Française de Cytométrie

Du 7 au 9 février, FIAP Jean Monnet, 30 rue Cabanis 75014

Infos : <https://www.alphavisa.com/afc-fsev/2024/index.php>

Les crises environnementales : rôle et positionnement de la recherche (P)

Formation doctorale Labos 1point5

Vendredi 9 février de 9h30 à 16h30

De 9h30 à 12h30

Introduction

Céline Guivarch | Messages clé du 6e rapport d'évaluation du GIEC

Olivier Gallot-Lavallée, Bernard Schéou, Bernard Tourancheau | Connaissances essentielles sur les crises environnementales (sciences de l'environnement et sciences humaines et sociales)

De 13h30 à 16h30

Marie-Alice Foujols, Céline Serrano | Les outils de la communauté scientifique pour prendre en compte son empreinte carbone

Luc Deneire, Kévin Jean | Quelle recherche pour les transitions écologiques ?

Mathieu Bouffard, Delphine Mion | Retours d'expériences

Infos : <https://premc.org/formation-doctorale-labos1point5/#rooms>

Inscription **avant le 2 février** : <https://premc.typeform.com/Labos1point5>

Journée Louise Harel : Heterogeneity and Plasticity of Tumor (P)

Vendredi 9 février à l'Institut Curie

Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2023/09/JLH-2024-Flyer.pdf>

La Science Ouverte pourquoi et comment ? (V)

10^{ème} Rendez Vous LORIER avec Michel Pohl (Département de la science ouverte à l'Inserm)

Mardi 13 février de 11h à 12h

Infos : <https://events.teams.microsoft.com/event/a319ab0a-b7bd-43fa-ad30-5d98abe583ae@99dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c>

Past, Actual, and Future Directions of Trapped Ion Mobility Time of Flight Mass Spectrometry (TIMS-TOF-MS) (V)

Webinaire **ETC HUPO** avec Oliver Raether (Bruker Daltonics)

Mercredi 21 février à 15h

Infos : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_KE8bWPXIROuyVYa1JG_07Q#/registration

7th EURO-NMD Annual Meeting (P)

Du 21 au 23 février, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/7th-euro-nmd-annual-meeting-in-paris/>

La Journée internationale des maladies rares (P)&(V)

Mercredi 28 février

Infos : <https://sante.gouv.fr/soins-et-maladies/prises-en-charge-specialisees/maladies-rares/article/la-journee-internationale-des-maladies-rares-28-fevrier-2023-une-journee-rare>

MARS

Advanced in Glycosciences (P)

Les 5 et 6 mars à Paris

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

Ces situations graves dans les maladies rares (V)

Webcast **MaRIH**

Vendredi 8 mars de 13h à 14h, présenté par Guy Leverger

Neutropénies chroniques : Jean Donadieu

Microangiopathies thrombotiques : Paul Coppo

Angioedèmes à kinines : Laurence Bouillet

Thrombopénies : Marc Michel

Infos : <https://marih.fr/agenda/webcast-marih-ces-situations-graves-dans-les-maladies-rares/>

Reverse Phase Protein Array (RPPA) Applications: Molecular Profiling and Predicting Response to Targeted Therapies (V)

Webinaire **ETC HUPO** avec Rosa Isela Gallagher (Center for Applied Proteomics and Molecular Medicine)

Mercredi 20 mars à 22h

Infos : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_eNze3VQJTbefzYcuhBM75Q#/registration

Journées scientifiques de l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes (P)

Les 21 et 22 mars, Centre International de Conférences à Sorbonne Université

AVRIL

Initiation à R (P)

Cours Pasteur

Du 8 au 12 avril

Infos : https://www.pasteur.fr/fr/enseignement/programmes-cours/cours-pasteur?id_cours=32321

8th International congress of Myology (P)

Du 22 au 25 avril au Palais des Congrès de Paris

Infos : <https://myology2024.org/>

MAI

12th European Conference on Rare Diseases & Orphan Products (V)

Les 15 et 16 mai

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

From Basic Science to Cancer Research (P)

1st International Symposium of INSTITUT CURIE

Du 15 au 17 mai

Infos: <https://www.curiesymposium.fr/>

Current topics in the field of adoptive cell therapy (P)

3^{ème} édition du workshop annuel du groupe de travail « Anticancer Cell Therapy (ACT) » en partenariat avec l'Institut Carnot CALYM et le Club d'Immunothérapie Cellulaire de la SFI

Mercredi 29 mai de 10h30 à 18h à l'Institut Curie

Infos : <https://www.fitcancer.fr/workshop-2024/>

JUIN

Concepts and Methods in Mechanobiology (P)

iBio summer school

Du 17 au 21 juin à l'IBPS

Infos : <https://mechanobio2024.sciencesconf.org/>

The Triptych 2024 (P)

Événement organisé par les départements Immunology-Cell Biology- Infection & Developmental-Stem Cell Biology de l'Institut Pasteur

Mardi 18 juin à partir de 13h30

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/the-triptych-2024/>

SEPTEMBRE

3rd Edition of the Promise of Interleukin-2 Therapy (P)

Du 4 au 7 septembre, auditorium du centre de conférences international de Sorbonne Université

Infos : <https://www.il-2-2024.com/>

OCTOBRE

From Cell to Organism (P)

Congrès SBCF

Du 16 au 19 octobre, campus Pierre et Marie Curie de Sorbonne Université

Infos : <https://sbcf.fr/event/from-cell-to-organism-16-19-octobre-2024/>

NOVEMBRE

1st Klebsiella Epidemiology and Biology Symposium (P)

Du 20 au 22 novembre, Conference Center - Institut Pasteur, 205 rue de Vaugirard – 75015

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/1st-klebsiella-international-scientific-symposium/>



Morgane Le Gall

Inserm U1016 Institut Cochin – **Plateforme Proteom'IC**

01 40 51 64 35 – morgane.le-gall@inserm.fr