

SEM/WEBINAIRES DU 6 AU 17 FEVRIER 2023

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/>

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

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

La transcriptomique spatiale : analyse de l'expression des gènes dans un tissu, de la coupe à l'analyse bio-informatique (P)

Séminaire technologique proposé par le comité séminaires technologiques avec Maryline Favier (HISTIM), Franck Letourneur (GENOM'IC), Yoann Martin (équipe Génomique et signalisation des tumeurs endocrines)

Jeudi 16 février de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Les endocrinopathies modérées ... mais pas tant que cela (P)

Rencontre Nationale d'Endocrinologie

Vendredi 17 février de 8h30 à 17h30, amphithéâtre du bâtiment Jean Dausset de l'Hôpital Cochin, 27 rue du Faubourg Saint-Jacques 75014

Infos : <https://symposium-endocrino-cochin.com/event/rencontre-nationale-dendocrinologie-cochin-9/>

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

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

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

Séance académique (P)

Mercredi 8 février à partir de 14h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Ordre du jour : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2023.02.08_VF.PDF

Institut de Recherche Saint-Louis

<https://irsl.u-paris.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/tt7rcjlf>

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/department-of-neuroscience-seminar-vladan-lucic-max-planck-institute-of-biochemistry-germany-architecture-of-synaptic-protein-assemblies-by-cryo-electron-tomography/>

Anopheles genomics and the Malaria Cell Atlas?

Séminaire du Département Parasites and Insects Vectors avec Mara Lawniczak (Sanger Institute UK)

Jeudi 16 février à 12h, salle Rétrovirus du bâtiment Lwoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-mara-lawniczak-anopheles-genomics-and-the-malaria-cell-atlas/>

CURIE

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

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>

Transcriptomique spatiale: Explorez avec Visium, résolvez avec Xenium (P)

La journée transcriptomique spatiale **10x Genomics**

Mercredi 15 février de 12h30 à 16h45, amphithéâtre Constant Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : https://pages.10xgenomics.com/smr-2023-02-event-ra_g-spatial-xenium-reveal-day-paris-emea_lp.html?src=email&utm_medium=email&lss=internal&utm_source=internal&cnm=smr-2023-02-event-ra_g-spatial-xenium-reveal-day-paris-emea&utm_campaign=smr-2023-02-event-ra_g-spatial-xenium-reveal-day-paris-emea&useroffertype=event&userresearcharea=ra_g&userregion=emea&userrecipient=internal&mktouserid=1101788

ENS

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

Emulsion droplets as a tool to investigate tissue mechanics in vitro and in vivo (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec 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/

ENS – ESPCI Biophysics Seminar (P)

Philippe Bastin (Institut Pasteur)

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/

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

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

ANNULÉ : From cell-generated forces to global tissue pattern and shape (and back) de P-F Lenne

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

Réseaux de neurones asymétriques et automates aléatoires (P)

Cours de Bernard Derrida

Lundi 13 février de 9h30 à 11h, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Many-Species Dynamics in Ecosystems (P)

Séminaire de Guy Bunin (Technion, Haifa)

Lundi 13 février de 11h15 à 12h15, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Physique statistique et réseaux de neurones (P)

Séminaire de Bruno Loureiro (Département d'Informatique de l'École normale supérieure DI ENS - CNRS/ENS - PSL/Inria)

Mercredi 15 février de 11h15 à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

INEM

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

When bacterial toxins met inflammasomes (P)

Laurent Boyer (Centre méditerranéen de médecine moléculaire C3M, Université Côte d'Azur)

Vendredi 10 février à 12h, amphithéâtre de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

Saints Pères Neuroscience

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

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

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/>

INCC

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

How memories can be stored and modified: decoding hippocampal algorithms during learning and sleep (P)

Charlotte Boccara (University of Oslo-Norway)

Lundi 13 février 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

Organ-on-chip technology to recapitulate a functional liver sinusoid in vitro : progress and challenges (P)

Mathieu Hautefeuille (IBPS)

Judi 16 février de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-51/>

UMRS 1166 - IHU ICAN

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

La fibrillation auriculaire et les veines pulmonaires (P)&(V)

Séminaire mensuel UMRS 1166 - IHU ICAN avec Lisa Gottlieb (Department of Biomedical Sciences, University of Copenhagen)

Lundi 13 février de 12h30 à 14h, salle 514 au 5^{ème} étage de la Faculté de Médecine, 105 avenue de l'Hôpital 75013

Infos : <https://recherche-cardiovasculaire-metabolique.fr/event/lisa-gottlieb-la-fibrillation-auriculaire-et-les-veines-pulmonaires-february-1-2023-1230-pm-school-of-medicine-105-room-514/>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

TBA (P)

Bryan Souza (Radboud University, NL)
Jeudi 16 février à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005
Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/bryan-souza/>

CRSA

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

When brain borders take center stage: role of meningeal macrophages in neuroinflammation and neurodevelopment (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Réjane Rua (CRCN, Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy)
Lundi 6 février 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-06-02-2023-rejane-rua.html>

I2BC Gif/Orsay

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

A 3D chromatin organization for alternative splicing regulation (P)

Reini Luco (Institut Curie, Orsay)
Vendredi 17 février de 11h à 13h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette
Contact : daan.noordermeer@i2bc.paris-saclay.fr

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

Ecole Polytechnique

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

Shaping Light for Bio-Imaging (P)

Jung-Hoon Park (Department Biomedical Engineering, UNIST, Korea)
Mercredi 15 février à 11h, amphithéâtre Saucy, Ecole Polytechnique de Palaiseau
Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/shaping-light-bio-imaging>

Evolution of methanogens : from the environment to the gut microbiome (P)

Guillaume Borel (Institut Pasteur, Paris)

Jeudi 16 février à 11h, salle de conférence du bâtiment 84, Ecole Polytechnique de Palaiseau

Infos : <https://seminaris.polytechnique.fr/share/s/6PaN9GwKJR4kSTJ>

Validation of a neural integrator circuit through correlated light and electron microscopy (P)

Jonathan Boulanger-Weill (Institut de la Vision, Paris)

Jeudi 16 février à 11h, amphithéâtre Becquerel, Ecole Polytechnique de Palaiseau

Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/validation-neural-integrator-circuit-through-correlated-light-and-electron-microscopy>

EGCE/IDEEV

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

The demise of the red queen: fig functional morphology stabilizes the fig-pollinating wasp mutualism (P)

Finn Kjellberg (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive, Montpellier)

Vendredi 10 février à 12h, salle Rosalind Franklin, 12 route 128, 91190 Gif sur Yvette

Les données Nanopores pour le séquençage (P)

Rendez-Vous BioAnalyse Paris Saclay

Jeudi 16 février de 12h à 14h, salle Vavilov au rez de chaussée de l'IDEEV sur le plateau de Saclay

Infos : <https://www.meetup.com/fr-FR/groupe-meetup-paris-saclay-bioanalyse/events/286770357/>

IMRB Créteil

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

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)

Réchauffement climatique, alertes environnementales : va-t-on faire de la recherche autrement ? Séance 1 : Quelles pratiques dans le milieu académique ? (P)&(V)

Quelles pratiques de l'avion dans le milieu académique ? : Arnaud Passalacqua (UPEC, École d'urbanisme de Paris - Lab'Urba - LIED)

Le changement climatique change-t-il la recherche ? : Antoine Hardy (Centre Emile-Durkheim)

Lundi 6 février de 10h à 12h, Petit Amphi de l'Institut Pascal, 530 rue André Rivière, Orsay

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

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->

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

Infos : https://qiagen.zoom.us/webinar/register/3316745674967/WN_1FKME0AQSViDAE-3difuWw

Journée de l'inauguration du DIM C-BRAINS (P)

Mercredi 8 février de 9h15 à 20h, Jardins de Saint-Dominique 75007

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/journee-inauguration-dim-c-brains/>

Empowering impactful science with leading-edge single cell, spatial, and in situ technologies (V)

Webinaire technologique AGBT avec Sarah Taylor, Jill Herschleb, Augusto Tentori & Malte Kühnemund

Infos : https://pages.10xgenomics.com/ts-2023-02-event-ra_g-p_xenium-agbt-live-stream_lp.html?src=website&utm_medium=website&lss=organic/direct&utm_source=organic/direct&utm_campaign=ts-2023-02-event-ra_g-p_xenium-agbt-live-stream&utm_campaign=ts-2023-02-event-ra_g-p_xenium-agbt-live-stream&useroffertype=event&userresearcharea=ra_g&userregion=multi&userrecipient=customer

Fièvre Q (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – **Le Remic's** avec Pierre-Edouard Fournier (IHU, Marseille)

Jeudi 9 février de 13h à 13h30

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

Le malade au cœur du système de santé (P)&(V)

Éric Favereau (Libération, Centre d'éthique clinique de l'hôpital Cochin)

Jeudi 9 février de 17h à 18h, amphî D de la Faculté de Médecine, site Pitié-Salpêtrière, 91 bd de l'hôpital, 75013

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-malade-au-coeur-du-systeme-de-sante>

Metatranscriptome analysis, annotation and pathways investigations using CLC Genomics Workbench (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights

Jeudi 9 février à 19h

Infos : https://qiagen.zoom.us/webinar/register/3316530231117/WN_J_Qx79KyRiyQGAX1giGqDA

15e rencontre autour des tissus (P)

Journée des prélèvements de tissus humains à visée thérapeutique organisée par Bruno Riou (médecin coordonnateur pour les prélèvements d'organes et de Tissus, AP-HP Sorbonne Université, Site Pitié-Salpêtrière).

Vendredi 10 février de 8h30 à 17h30, amphithéâtre A de la Faculté de Médecine Sorbonne Université, 91 boulevard de l'Hôpital 75013

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/15e-rencontre-autour-des-tissus>

IA et mégadonnées : comment vont-elles révolutionner la recherche et la pratique médicales de demain ? (V)

Colloque organisé par l'Alliance IHU France

Vendredi 10 février de 9h à 15h45

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/ia-et-megadonnees-comment-vont-elles-revolutionner-la-recherche-et-la-pratique-medicales>

L'Inserm, les maladies génétiques et le programme génome humain de la fin des années 1970 aux années 1990 (P)

Rencontre organisée par le **Comité pour l'Histoire de l'Inserm**

Mardi 14 février de 9h30 à 12h30, salles Paris et Trocadéro du Biopark

Infos : <https://framaforms.org/inserm-une-histoire-partagee-edition1-genetique-1673882260>

Le changement de vision de François Jacob dans les années 1970 : de l'histoire de l'hérédité à l'historicité de l'évolution (P)

Séminaire sur le Vivant avec Alberto Vianelli (dipartimento di scienze teoriche e applicate, Università degli studi dell'Insubria)

Mercredi 15 février de 14h à 16h, salle Camille Marbo (U205), étage 2, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-cavailles-2022-2023/>

Setup and Use of the 3-in-1 Whole Animal System (V)

Webinaire technologique aurora SCIENTIFIC avec Chris Rand

Mercredi 15 février de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/setup-and-use-of-the-3-in-1-whole-animal-system/>

Caveolae and Bin1 form ring-shaped platforms for T-tubule initiation (V)

Webinaire EURO-NMD, ERN-RND & EAN avec Stéphane Vassilopoulos (Centre de Recherche en Myologie, Paris)

Jeudi 16 février à 16h

Infos : https://zoom.us/webinar/register/WN_CyiBCczsR62CeUudv278SA

Real-time IntraVital Microscopy (IVM): In Vivo Cellular-level Imaging of Internal Organs in a Live Animal (V)

Webinaire technologique IVIM TECHNOLOGY avec Pilhan Kim

Jeudi 16 février de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/real-time-intravital-microscopy-ivm-in-vivo-cellular-level-imaging-of-internal-organs-in-a-live-animal/>

Developing Prefrontal Circuits and Their Role in Health and Disease (V)

Webinaire technologique neurostar avec Ileana L. Hanganu-Opatz, Jastyn A. Pöpplau & Marilena Hnida (Institute for Developmental Neurophysiology, Center for Molecular Neurobiology ZMNH & University Medical Center Hamburg-Eppendorf UKE)

Judi 16 février de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/developing-prefrontal-circuits-and-their-role-in-health-and-disease/>

SUITE FEVRIER

EACR-Boehringer Ingelheim Drugging and Regulating the MAP Kinase Pathway (V)

Les 21 et 22 février

Infos : https://www.eacr.org/conference/boehringer-ingelheim2023?utm_source=confseriespage&utm_medium=web&utm_campaign=vMAPK23

MARS

ERYTHROPOIESIS CONTROL AND INEFFECTIVE ERYTHROPOIESIS – FROM BENCH TO BEDSIDE (P)

3rd TRANSLATIONAL RESEARCH CONFERENCE ESH

Du 3 au 5 mars à Paris

Infos : <https://www.esh.org/conference/3rd-translational-research-conference-erythropoiesis-control-and-ineffective-erythropoiesis-from-bench-to-bedside/>

Les "Lundis de l'IPSIT " : Cardio-Oncology (P)

Organisé par Véronique Leblais (Université Paris-Saclay, UMR-S 1180, Orsay)

Lundi 6 mars de 9h15 à 12h15, Université Paris-Saclay, salle 4000 - HM1 recherche au 4^{ème} étage du bâtiment Henri Moissan, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

- **9h15 - 9h30** *Accueil des participants*
- **9h30 - 10h15** **Pr Eric MOREL** (Université Paris-Saclay, UMR-S 1180, Orsay)
<https://www.inserm-u1180.universite-paris-saclay.fr/index.php/fr/themes-de-recherche-2/equipe-3>
« New therapeutic target against anthracycline-induced cardiotoxicity: a potential role of EPAC »
- **10h15 - 10h45** *Pause-café - Discussions*
- **10h45 - 11h30** **Pr Hossein ARDEHALI** (Northwestern University, Feinberg School of Medicine, Chicago, USA)
<https://www.feinberg.northwestern.edu/faculty-profiles/az/profile.html?xid=16724>
« Role of iron in anthracycline-induced cardiotoxicity and mechanism of iron sensing »
- **11h30 - 12h15** **Dr Virginie MONCEAU** (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, LRTOX, Fontenay-aux-Roses)
<https://www.irsn.fr/FR/Larecherche/Organisation/equipes/radioprotection-homme/LRTOX/Pages/laboratoire-radiotoxicologie-experimentale.aspx#.Y9ijPbMjy>
« Radiotherapy for breast cancer and associated long-term rhythm disorder: from epidemiology to molecular mechanisms »

Inscription : nadine.belzic@inserm.fr

26^{èmes} journées de la Société Francophone du Nerf Périphérique (P)

Les 10 et 11 mars, Salons de l'Aveyron

Infos : <https://www.journees-sfnp.fr/>

Les "Lundis de l'IPSIT" : Photochimie, composés «cagés» (P)

Organisé par Christine Tran (Université Paris-Saclay, UMR-S 1180, Orsay)

Lundi 13 mars de 9h15 à 12h15, Université Paris-Saclay, salle 4000 - HM1 recherche au 4^{ème} étage du bâtiment Henri Moissan, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

- 9h15 - 9h30 **Accueil des participants**
- 9h30 - 10h15 **Alexandre Specht**
(Directeur de recherche au CNRS, Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives, Equipe de Chimie et Neurobiologie Moléculaire, UMR 7199 CNRS/Unistra, ILLKIRCH - 67)
Pour en savoir plus : <https://camb.cnrs.fr/en/research/team-cmn/>

« Toward biomedical applications of photolytic reactions »

- 10h15 - 10h45 **Pause-café - Discussions**
- 10h45 - 11h30 **Ludovic Jullien**
(PASTEUR, Département de chimie, École normale supérieure, PSL University, Sorbonne Université, CNRS, Paris 5^e - 75)
Pour en savoir plus : <http://www.chimie.ens.fr/>

« Light for perturbing and reading out »

- 11h30 - 12h15 **Laetitia Mony**
(Chargée de Recherche, INSERM, Institute of Biology, Ecole Normale Supérieure, INSERM U 1024, CNRS UMR 8197, Paris 5^e - 75)
Pour en savoir plus : <https://www.ibens.ens.fr/spip.php?rubrique24>

« Fast and reversible control of the activity of NMDA receptors, a class of excitatory neuronal receptors »

Inscription : nadine.belzic@inserm.fr

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/>

Techinnov 2023 (P)

Mardi 28 mars, Parc Floral de Paris, Espace événements, 26 route du Champ de Manoeuvre, 75012

Infos : <https://www.techinnov.events/infos-programme.php>

La technologie Seahorse (P)

Workshop de la société Agilent proposé par la plateforme Métabol'IC de l'Institut Cochin

Mercredi 29 mars à 14h, salle Schapira au 3^{ème} étage de la Faculté de Médecine, 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

Inscription : <https://seahorseinfo.agilent.com/acton/fs/blocks/showLandingPage/a/10967/p/p-01cc/t/page/fm/0>

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>

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/>

Viroses respiratoires : Encourager une vision globale (P)

1er Workshop de l'AC Viroses Respiratoires de l'ANRS | Maladies Infectieuses Emergentes

Vendredi 31 mars de 9h30 à 18h sur le Campus Jussieu

Infos : <https://ac-virosesrespi.sciencesconf.org/>

D4GEN Hackathon (P)

Du 31 mars au 2 avril, Genopole Siège, 20 rue Henri Desbruères, 91000 Évry-Courcouronnes

Projet à déposer jusqu'au 15 mars

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/d4gen-hackathon-2023/>

AVRIL

7^{ème} Édition du Congrès France Bioproduction (P)

Les 5 et 6 avril

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/cfb-2023/>

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>

XXV^{èmes} 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 25 au 28 avril, Pullman Paris Montparnasse

Infos : <https://global-hepatitis.com/about-paris/venue/>

EACR Conference on Stem Cell Biology, Cancer Plasticity and Therapeutic Potential (V)

Les 25 et 26 avril

Soumission de résumé avant le 13 février

Infos :

https://www.eacr.org/conference/stemcellbiology2023?utm_source=confseriespage&utm_medium=web&utm_campaign=vSTEM23&utm_content=

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 Reprosciences (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^{ème} 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/>

JUIN

Les 6^{èmes} Journées Franco-Internationales d'Oncologie (IFODs) (P)

Du 14 au 16 juin, RIVE Montparnasse, 44 boulevard Vaugirard 75015

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

ZOONOSES : 30 MILLIONS... D'ENNEMIS ? (P)

XXVI^{ème} Journée de Microbiologie Clinique du Col. BVH

Vendredi 16 juin de 8h30 à 17h, ASIEM, 6 rue Albert de Lapparent 75007

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/xxvieme-journee-de-microbiologie-clinique-du-col-bvh/>

JUILLET

21st European carbohydrate symposium (P)

Du 9 au 13 juillet, Maison de la Chimie

Soumission des résumés **avant le 6 février**

Infos : <https://www.eurocarb2023.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/>