

SEM/WEBINAIRES DU 6 AU 17 MARS 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/>

Tamm-Horsfall protein augments neutrophil NETosis in urinary tract infection (P)

Katy Patras (Baylor College of Medicine) invitée par Molly Ingersoll

Mardi 14 mars de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : molly.ingersoll@inserm.fr

Swarming sentinels and sessile networks: the dynamic spectrum of innate immune surveillance (P)

Tim Lämmermann (Max Planck Institute, Freiburg, Germany) invité par Molly Ingersoll & Emmanuel Donnadieu

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

Contacts : molly.ingersoll@inserm.fr emmanuel.donnadieu@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Séance thématique : Pharma 4.0 : rêve et réalité (P)&(V)

Mercredi 8 mars de 14h à 17h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006 ou sur YouTube :

<https://youtu.be/bTahjZijevQ>

Ordre du jour :

https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_PHARMA_4.0_2023.03.08_V5.PDF

IJM

<https://www.ijm.fr/435/seminaires-et-colloques.htm>

Mechanosensitive clathrin platforms regulate YAP/TAZ signaling (P)

Stéphane Vassilopoulos (Institute of Myology, Centre of Research in Myology)

Vendredi 10 mars de 11h45 à 12h45, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-stephane-vassilopoulos-10-03-2023/>

Using evolution to understand epigenetic mechanisms (P)

Peter Sarkies (Department of Biochemistry, University of Oxford)

Vendredi 17 mars de 11h45 à 12h45, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-peter-sarkies-17-03-2023/>

Epigénétique UMR7216

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

The hidden lives of nuclear proteins or: how nuclear proteome dynamics influence cellular processes (P)&(V)

Marta Radman-Livaja (IGMM, Montpellier)

Mercredi 8 mars à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013 ou en visio

Contact lien : sophie.polo@univ-paris-diderot.fr

NeuroDiderot

<https://www.neurodiderot.org>

A ciliary contribution in syndromic microcephalic dwarfism linked to minor splicing defects (P)&(V)

Marion Delous (Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon)

Jeudi 16 mars 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/83924425906?pwd=ZjhFdWI3ZU9ONU84Z2t2dGxkY2pQUT09>

MSC

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

Sensing curvature and confinement in epithelial cell collectives (P)&(V)

Sylvain Gabriele (Mechanobiology & Biomaterials group, Interfaces and Complex Fluids Laboratory InFluX, Campus of Sciences and Medicine, University of Mons, Belgium)

Lundi 6 mars à 11h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet 75013

Infos : <http://www.msc.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article1250&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 the centromere in the genetic immunity of eukaryotes (V)

Yves Barral (ETH, Institute of Biochemistry, Zurich)

Jeudi 9 mars à 11h, Bâtiment Jean Bernard, Hôpital St-Louis, 16 rue de la Grange aux Belles 75010

Infos : <https://gencelldis.fr/seminar-to-come-march-9/>

PASTEUR

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

Collective effects in epithelial cell elimination (P)

Séminaire BCI avec Romain Levayer (Institut Pasteur, Paris)

Lundi 6 mars à 12h, auditorium du bâtiment François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/bci-seminar-collective-effects-in-epithelial-cell-elimination/>

Neuronal circuits for goal-directed sensorimotor learning (P)

Séminaire du département Neurosciences avec Carl Petersen (EPFL, Switzerland)

Vendredi 10 mars à 10h, amphithéâtre du bâtiment Duclaux

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/neuroscience-dpt-seminar-neuronal-circuits-for-goal-directed-sensorimotor-learning/>

FBI CLEM day 2023 – What's up in multimodal imaging? (P)

Lundi 13 mars à partir de 9h

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/fbi-clem-day-2023-whats-up-in-multimodal-imaging/>

Deciphering the spatiotemporal and mechanical regulation of integrin and actin regulators at the nanoscale (P)

Séminaire BCI avec Gregory Giannone (Interdisciplinary Institute for Neuroscience, Bordeaux)

Lundi 13 mars à 12h, auditorium du bâtiment François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/bci-seminar-deciphering-the-spatiotemporal-and-mechanical-regulation-of-integrin-and-actin-regulators-at-the-nanoscale/>

Excellence in Molecular Design (P)

Symposium conjoint Société de Chimie Thérapeutique, Evotec & Institut Pasteur

Mardi 14 mars à partir de 9h, amphithéâtre Duclaux

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

Ultra-soft magneto-responsive materials to open new avenues in mechanobiology (P)

Daniel Garcia-Gonzalez (Department of Continuum Mechanics and Structural Analysis

University Carlos III of Madrid)

Mardi 14 mars à 15h, salle Jules Bordet au RDC du bâtiment Metchnikoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/ultra-soft-magneto-responsive-materials-to-open-new-avenues-in-mechanobiology/>

CURIE

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

First international workshop on particle minibeam therapy (P)

Les 16 et 17 mars

Infos : <https://www.pmbt-group.org/workshop/overview>

ENS

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

The impact of hominid-specific duplicated genes on human cortical neuron development and function (P)

Baptiste Libé-Philippot (KU Leuven, Belgique)

Mardi 7 mars de 11h à 12h30, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://www.biologie.ens.fr/depbio/spip.php?article929>

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Cécile Leduc (Institut Jacques Monod)

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

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

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Carles Blanch-Mercader (Institut Curie)

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

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

DEC

<https://cognition.ens.fr/fr/agenda>

How robust are meta-analyses to publication bias? Sensitivity analysis methods and empirical findings (V)

Maya B Mathur (Stanford university)

Mardi 7 mars à 15h

Infos: <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/how-robust-are-meta-analyses-publication-bias-sensitivity-analysis-methods-and-empirical>

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

Introduction : les maladies ont-elles un sexe ? (P)

Cours d'Edith Heard

Lundi 6 mars de 10h à 12h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Les interactions dans le monde vivant (P)

Cours de Virginie Courtier-Orgogozo

Lundi 6 mars de 10h à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



La symbiose, une autre définition du vivant (P)

Séminaire de Marc-André Selosse (Institut de systématique, évolution, biodiversité UMR 7205)

Lundi 6 mars de 11h à 12h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Le peuplement de l'Europe : métissage tripartite (P)

Cours de Lluis Quintana-Murci

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



L'évolution des populations humaines et animales : une histoire de migrations et métissages (P)
Séminaire d'Eva-Maria Geigl (IJM)

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

Biais liés au sexe : comment distinguer les effets dus aux chromosomes sexuels, hormones ou mode de vie ? (P)

Cours d'Edith Heard

Lundi 13 mars de 10h à 12h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Le rasoir d'Occam ou principe de parcimonie s'applique mal au monde vivant (P)

Cours de Virginie Courtier-Orgogozo

Lundi 13 mars de 10h à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



Chance et contingence en évolution (P)

Séminaire de Thomas Lenormand (CEFE, Montpellier)

Lundi 13 mars de 11h à 12h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

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

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

Mardi 14 mars à 11h, salle D2

Plus d'infos: <https://www.college-de-france.fr/activites-du-cirb>

Comment le cerveau se modifie-t-il quand on apprend à lire ? (P)

Grand événement avec Stanislas Dehaene

Mercredi 15 mars de 17h30 à 18h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

L'Asie (ou les « Asies ») : terres de contrastes et de rencontres (P)

Cours de Lluís Quintana-Murci

Vendredi 17 mars de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



La conquête du cheval : une histoire génétique (P)

Séminaire de Ludovic Orlando (UMR 5288, Université Paul Sabatier, Toulouse)

Vendredi 17 mars de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

INEM

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

Searching for gene signatures in beta cells and in the target tissues of other autoimmune and degenerative diseases to identify novel therapies (P)

Decio L. Eizirik (Center for Diabetes Research, Université Libre de Bruxelles)

Vendredi 10 mars à 12h, amphithéâtre 2 de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

THE LEARNING PLANET INSTITUTE

8 bis rue Charles V 75004

<https://www.learningplanetinstitute.org/nos-evenements>

Cerveau et Nature (P)

Michel Le Van Quyen (ICM)

Mercredi 15 mars de 19h à 21h

Infos : <https://www.learningplanetinstitute.org/nos-evenements/cerveau-et-nature-rencontre-avec-michel-le-van-quyen/>

Le cerveau malade de l'environnement - Table ronde (P)

Jean-Baptiste Fini (Physiologie moléculaire et adaptation, MNHN) & Xavier Coumoul (Toxicité environnementale, cibles thérapeutiques, signalisation cellulaires et biomarqueurs, Université Paris Cité)

Jeudi 16 mars de 19h à 21h

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-le-cerveau-malade-de-lenvironnement-table-ronde-525433053407>

Saints Pères Neuroscience

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

MFSD1 and GLMP – an intimate couple of a lysosomal transporter and its accessory subunit (P)

Markus Damme (University of Kiel, Germany)

Mercredi 8 mars 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

Hippocampal gamma oscillations mediating cortico-hippocampal oscillations and shaping hippocampal temporal code (P)

Francesco Battaglia (Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Radboud University, The Netherlands)

Vendredi 10 mars à 11h, 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/>

Investigating the nature and ontogeny of cognitive processes shaping human food behaviors (P)

Camille Rioux (INCC)

Lundi 13 mars 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

Infos : <https://incc-paris.fr/events/investigating-the-nature-and-ontogeny-of-cognitive-processes-shaping-human-food-behaviors-by-camille-rioux/>

IPNP

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

Mitochondria and the social organelle network (P) & (V)

Nuno Raimundo (Penn State College of Medicine, Hershey, USA)

Vendredi 17 mars à 12h, salle Deborah Levy, 102-108 rue de la Santé 75014 ou en ligne

Infos : <https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires/2527-mitochondria-and-the-social-organelle-network>

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

La SBEA au service du Bien-Etre Animal et de la Recherche (P)

Delphine Denais-Laliève (IRSN)

Jeudi 9 mars de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/la-sbea-au-service-du-bien-etre-animal-et-de-la-recherche/>

Les risques psycho-sociaux (P)

Emmanuelle Le Quellec et Elisabeth Fredj (Sorbonne Université)

Jeudi 16 mars de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-43/>

CRSA

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

Impact of the liver immune microenvironment in tumor initiation and progression (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Fouad Lafdil (IMRB)

Lundi 6 mars de 13h à 14h, salle des conférences au RDC du bâtiment Kourilsky, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012 ou en visio pour les externes

Infos : <https://www.crsa.fr/resume-seminaire-06-03-2023-fouad-lafdil.html>

INSTITUT DE LA VISION

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

Dissecting the neural circuitry underlying motivated behaviors (P)

Bo Li (Cold Spring Harbor Laboratory, USA)

Mercredi 8 mars à 14h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/799-dissecting-the-neural-circuitry-underlying-motivated-behaviors.html>

A Yap-dependent mechano-regulatory loop directs cell migration for embryo axis assembly (P)

Juan Ramón Martínez Morales (Centro Andaluz de Biología del Desarrollo, Sevilla)

Vendredi 10 mars à 11h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/795-a-yap-dependent-mechano-regulatory-loop-directs-cell-migration-for-embryo-axis-assembly.html>

CRI Bichat

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

B cell immune response in chronic hepatitis B (P)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec Nour Nasser (CRI)

Mercredi 8 mars de 13h à 14h, salle 241B, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/b-cell-immune-response-in-chronic-hepatitis-b/>

ORGAN-CHIPS: Human-relevant models for complex biology & Multiomics with Total seq (V)

Webinaires technologiques Emulate & BioLegend

Mercredi 15 mars de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/1-organ-chips-human-relevant-models-for-complex-biology-2-multiomics-with-total-seq/>

NeuroPSI Gif/Orsay

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

TBA (P)

Astrid Limb (UCL Institute of Ophthalmology, London)

Vendredi 17 mars à 11h, salle de conférences Albe-Fessard du bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Ecole Polytechnique

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

Bidirectional replication initiation prevents chromosome degradation (P)

Jean-Luc Ferat (IJM)

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

Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/bidirectional-replication-initiation-prevents-chromosome-degradation>

EGCE/IDEEV

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

Do microorganisms influence the social evolution of hosts? Lessons from an insect with facultative family life (P)

Joël Meunier (IRBI, Tours)

Vendredi 17 mars à 12h, salle Rosalind Franklin de l'IDEEV sur le plateau de Saclay

Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/03/do-microorganisms-influence-the-social-evolution-of-hosts-lessons-from-an-insect-with-facultative-family-life/>

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

ANNULATION : Les "Lundis de l'IPSIT " : Cardio-Oncology

ESMO Targeted Anticancer Therapies Congress 2023 (P)

Du 6 au 8 mars

Infos: <https://www.esmo.org/meeting-calendar/esmo-tat-2023/registration>

Résistance aux PAMs chez les Gram- (V)

Webinaires du GT Peptides Antimicrobiens avec Katy Jeannot (Service de Bactériologie, CHU de Besançon)

Mardi 7 mars de 13h à 13h30

Infos : <https://app.livestorm.co/sfm-microbiologie/gt-pam-resistance-aux-pams-chez-les-gram?type=detailed>

Towards precision medicine in NBIA (V)

Webinaire ERN-RND, ERN-EuroNMD & EAN avec Manju Kurian (GOS Institute of Child Health, University College London, UK)

Mardi 7 mars de 15h à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/towards-precision-medicine-in-nbia/>

Comprehensive Molecular Tumor Analysis: Integrating RNAseq and Tumor Immune Microenvironment for Targeted Therapy (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Marie-Laure Yaspo (Alacris Theranostics)

Mardi 7 mars de 17h à 18h

Infos :

https://event.on24.com/wcc/r/4108838/81E7B594BDA6D5F6F2D42CCFEC047D21?partnerref=QiagenEmail2&cmpid=CM_QDI_DISC_Alacris-GenomeWeb-webinar_0323_EM_7755_12978&elq_cid=2811158&elq_mid=12978&utm_source=CM_QDI_DISC_Alacris-GenomeWeb-webinar_0323_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476

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 du Centre Cavailles-République des savoirs avec Alberto Vianelli (dipartimento di scienze teoriche e applicate, Università degli studi dell'Insubria)

Mercredi 8 mars de 14h à 16h, ENS, salle U209, 29 rue d'Ulm 75005

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

Strepto A – Actualités du CNR (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Aasma Tazi & Céline Plainvert (Service de Bactériologie Hôpital Cochin)

Jeudi 9 mars de 13h à 13h30

Infos : <https://app.livestorm.co/sfm-microbiologie/webinars-le-remics-strepto-a-actualites-du-cnr?type=detailed>

An histopermeable and fluorogenic chalcone probe for the specific imaging of live neutrophil granules (P)

Romain Duval (IRD MERIT)

Jeudi 9 mars à 15h, ICSN, 1 avenue de la Terrasse, Gif-sur-Yvette

Infos : <https://icsn.cnrs.fr/conferences>

Microfluidique en Biologie (V)

Webinaire technologique Do Bio – Droplet Insider avec Richard Gray & Ha An Nguyen

Jeudi 9 mars à 15h

Infos : <https://www.dolomite-bio.com/droplet-insider-volume-1-microfluidics-biology/>

Tuberous sclerosis complex – diagnosis and management (V)

Anna Jansen (Department of pediatrics, Antwerp University Hospital, Belgium)

Mercredi 8 mars à 17h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/tuberous-sclerosis-complex-diagnosis-and-management/>

Muscle hyperexcitability and cramps (V)

Webinaire EAN avec Federica Montagnese (University of Messina, Italy)

Jeudi 9 mars à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/muscle-hyperexcitability-and-cramps/>

Antimicrobial resistance research – get inspired by the latest scientific talks (V)

Webinaire technologique QIAGEN

Precision microbiome engineering as an alternative to antibiotics to prevent bacterial infections in agricultural settings : Jennifer Ronholm (Faculty of Agricultural and Environmental Sciences, McGill University, Montreal)

Monitoring antibiotic resistance in human populations is necessary for evidence-based prevention and effective response to control outbreaks : Camille Favier (PHYSE-HSM laboratory, University of Montpellier)

Jeudi 9 mars de 16h à 17h30

Infos :

https://event.on24.com/wcc/r/4118303/A0323E49B0AD718EFADD71C3451D779A?partnerref=CM_CROSS_MB_AMRWebinar%20_0323_EM_CRM_externalspeakers_webinar%20%20elqTrackId=03EE0899AF0C8C8DA28CAC42778B9422&cmpid=CM_CROSS_MB_AMRWebinarExternalWebinar_0323_EM_CRM_7857_13121&elq_cid=2811158&elq_mid=13121&utm_source=CM_CROSS_MB_AMRWebinarExternalWebinar_0323_EM_CRM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476

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/>

Atelier Transparisation SNE (V)

Lundi 13 mars de 9h à 12h



Atelier Transparisation SNE
13 Mars 2023 9h-12h Online

Zoom link: <https://univ-nantes-fr.zoom.us/j/87917249950>
ID de réunion: 879 1724 9950
Code secret: 871591

David Godefroy (Université de Rouen, INSERM U1239, Lab. NorDic)
"Transparisation" d'échantillon pour une imagerie tridimensionnelle

Fédéric Brau (CNRS, IPMC, Valbonne)
Modalités d'imagerie et prototype pour la macroscopie

Gaëtan Ternier (INSERM, LIINCoG, Lille)
Applications de la transparisation dans le domaine de la neuroendocrinologie

Nicolas Renier (INSERM, ICM, Paris)
Stratégies d'analyses d'image appliquées au cerveau de la souris



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

Inactivation of the DNA damage response rescues fitness in telomere-humanized yeast (V)

Les lundis de la SFG avec Melania Jennifer D'Angiolo (IRCAN, Nice)

Lundi 13 mars de 12h30 à 13h30

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

Semaine de Cerveau (P)&(V)

Du 13 au 19 mars

Infos : <https://www.semaineducerveau.fr/programme-manifestations/>

WebiNARCRe n°5 : Pesticides et santé, les derniers résultats de l'expertise Inserm (V)

Xavier Coumoul (Université Paris Cité)

Mardi 14 mars de 13h à 14h

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/webinarcre-n5-pesticides-et-sante/>

Principles of Life (P)

Séminaire sur le vivant du Centre Cavailles-République des savoirs avec Shaj Mohan (Delhi)

Mercredi 15 mars de 14h à 16h, ENS, salle U209, 29 rue d'Ulm 75005

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

Réchauffement climatique, alertes environnementales : va-t-on faire de la recherche autrement ? Séance 3 : Changer les méthodes et les thèmes de recherche ? (P)

Séminaire du Centre d'Alembert avec François Cluzel (Laboratoire Génie Industriel, CentraleSupélec, Université Paris-Saclay) & Steve Hagimont (UVSQ, Université Paris-Saclay)

Jeudi 16 mars de 10h à 12h, salle de conférences au RdC de la Bibliothèque Universitaire du bâtiment 407, rue du Doyen Georges Poitou, Orsay

Antibiogramme *Pseudomonas aeruginosa* (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Katy Jeannot (Service de Bactériologie, CHU Besançon)

Jeudi 16 mars de 13h à 13h30

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

Quelles avancées dans les maladies rares ? (V)

Webinaire de la [Plateforme d'expertise maladies rares Paris Nord](#)

Jeudi 16 mars de 13h à 14h15

Infos : <https://www.urps-med-idf.org/evenements/quelles-avancees-dans-les-maladies-rares/>

Single Cell Gene Expression Flex: La nouvelle ère du Single Cell Sequencing (V)

[Webinaire technologique](#) 10X Genomics avec Cyril Dégletagne (Plateforme de Génomique des Cancers, CRCL) & Cécilia Korol

Jeudi 16 mars de 14h à 15h30

Infos : https://pages.10xgenomics.com/wbr-2023-02-event-ra_g-r_emea-flex-fr_lp.html?src=inside-sales&utm_medium=inside-sales&lss=email&utm_source=email&cnm=wbr-2023-02-event-ra_g-r_emea-flex-fr&utm_campaign=wbr-2023-02-event-ra_g-r_emea-flex-fr&useroffertype=event&userresearcharea=ra_g&userregion=emea&mktouserid=%7B%7Blead.id%7D%7D

Towards Automated Spike sorting using Artificial Intelligence on a Cloud-Based Platform (V)

[Webinaire technologique](#) Diagnostic Biochips avec Lidor Spivak (Sagol School of Neuroscience, Tel-Aviv University) & Fan Wu

Jeudi 16 mars à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/towards-automated-spikesorting-using-artificial-intelligence-on-a-cloud-based-platform/>

Actualités du registre TATA avec un focus sur les traitements hors AMM des sclérodermies systémiques (V)

Jeudi 16 mars à 17h

Infos : <https://www.fai2r.org/actualites/reunion-tata/>

Numérique, intelligence artificielle et développement durable en santé (P)

David Siaussat (IEES Paris, Sorbonne Université) & Gérard Biau (SCAI)

Jeudi 16 mars de 17h à 18h, Faculté de Médecine, Site Pitié-Salpêtrière, 105 boulevard de l'hôpital 75013

Infos : <https://my.weezevent.com/conference-du-numerique-et-intelligence-artificielle-et-developpement-durable>

Hypertrophie musculaire : signe de santé ou de maladie ? (V)

[Webinaire Filnemus](#) avec Aleksandra Nadaj-Pakleza (CR Maladies neuromusculaires d'origine génétique de l'enfant et de l'adulte, CHU de Strasbourg)

Jeudi 16 mars de 18h à 18h30

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

SUITE MARS

Modifications post Traductionnelles des Protéines (P)

Journée SFSM/FPS

Lundi 20 mars de 10h à 16h30, amphithéâtre Duclaux de l'Institut Pasteur

Infos : <https://french-proteomics-society.s2.yapla.com/fr/event-36896>

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>

Quels sont les objectifs et les ambitions du programme LORIER ? (V)

Premier **Rendez-vous LORIER** (L'Organisation Inserm pour une Recherche Ethique et Responsable) avec Philippe Ravaud (Université Paris Cité, CRESS : Centre de recherche en Epidémiologie et Statistiques, réseau EQUATOR : Enhancing the Quality and Transparency of Research)

Mardi 21 mars de 11h à 12h

Infos : <https://events.teams.microsoft.com/event/e7e84713-52d8-40dc-a3d6-ba7f474b0bcc@99dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c>

Journées Scientifiques de l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes 2023 (P)

Les 21 et 22 mars, centre de conférences de l'Institut Pasteur

Infos : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1259/journees-scientifiques-2023-de-lanrs-maladies-infectieuses-emergentes-programme>

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>

Spatial profiling of even more samples enabled by Visium CytAssist (V)

Webinaire technologique 10X Genomics avec Monika Dabrowska

Jeudi 23 mars à 11h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/wbr-2023-03-event-ra_g-r_emea-educational-series-spatial_lp.html?src=email&utm_medium=email&iss=internal&utm_source=internal&cnm=&utm_campaign=&useroffertype=website-page&userresearcharea=ra_g&mktouserid=

16° Congrès de Médecine Générale France (CMGF) (P)

Du 23 au 25 mars, Palais des Congrès de Paris

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

Journée nationale du centre de référence des neutropénies chroniques CNR (P)

Les 24 et 25 mars, Hôpital Trousseau

Infos : <https://marih.fr/agenda/journee-nationale-du-centre-de-reference-des-neutropenies-chroniques-cnr/>

Accélérer la prévention des cancers HPV induits (P)

Lundi 27 mars de 8h30 à 16h30, amphithéâtre Vulpian, 12 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Infos: <https://www.anrs.fr/sites/default/files/2023-02/Programme%20HPV%2017.02.2023%20V2.pdf>

Paris Hepatology Conference (V)

Du 27 au 29 mars

Infos : <https://www.aphc.info/>

Techinnov 2023 (P)

Mardi 28 mars, Parc Floral de Paris de 14h30 à 16h

Infos : <https://www.techinnov.events/index.php>

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/>

Journée Scientifique Sidaction (P)

Vendredi 31 mars, Faculté de Médecine Sorbonne Université, Site de la Pitié-Salpêtrière
Infos : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmiqRn4VTgFzFJ2o0dISHjy_hkGf02p4A5lebmJhZOBni_DA/viewform

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

Le cerveau sécrète-t-il la pensée ? du normal au pathologique (P)

Mardi 4 avril de 12h30 à 13h30, Coupole de l'Institut de France, 23 quai de Conti 75006
Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Seances-publiques/le-cerveau-secrete-t-il-la-pensee.html>

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

Les 5 et 6 avril
Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/cfb-2023/>

MOSAIC DAY (P)

Jeudi 6 avril de 9h à 18h, campus Picpus AP-HP
Infos : <https://fhu-mosaic.com/>

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-2023-50125887797>

10° Journée de Médecine Interne Pédiatrique & 5° Journée du CRM R RAISE (P)&(V)

Vendredi 7 avril de 9h15 à 16h30 à IMAGINE ou en visio

Infos : <https://maladiesrares-necker.aphp.fr/raise-10e-journee-de-medecine-interne-pediatrique-5e-journee-du-crmr-raise-vendredi-7-avril-2023/>

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>

New antiviral strategies: From Bench to Bedside (P)

Réunion thématique de la Société de Chimie Thérapeutique

Mercredi 19 avril de 9h15 à 17h30, Institut Pasteur

Infos : [https://www.sct-](https://www.sct-asso.fr/web/thematic%20meeting%20new%20antiviral%20strategies%20from%20bench%20to%20bedside/1011306087/list1187970345/f1.html)

[asso.fr/web/thematic%20meeting%20new%20antiviral%20strategies%20from%20bench%20to%20bedside/1011306087/list1187970345/f1.html](https://www.sct-asso.fr/web/thematic%20meeting%20new%20antiviral%20strategies%20from%20bench%20to%20bedside/1011306087/list1187970345/f1.html)

Les innovations en formulation : la clé de l'efficacité des nouveaux médicaments (V)

Vendredi 21 avril de 10h à 13h

Infos : <https://asso.adebiotech.org/les-innovations-en-formulation/>

Rencontres clinico-biologiques - Une révolution thérapeutique dans la mucoviscidose (P)

Lundi 24 avril de 15h à 18h, amphithéâtre Dausset de l'Hôpital Cochin, 27 rue du Fg St Jacques 75014

15h00	Accueil - Florence Niedergang (Institut Cochin), Yannick Allanore (Institut Cochin/APHP)
15h05	Introduction - Pierre-Régis Burgel (Institut Cochin/APHP) : état des lieux et enjeux
	<i>Modérateur Pierre-Régis Burgel (Institut Cochin/APHP)</i>
15h30	Inflammation et Mucoviscidose Véronique Witko-Sarsat (Institut Cochin)
15h45	Développement de futurs traitements Isabelle Fajac (Institut Cochin/APHP)
16h00	Ciblage des mécanismes de rétention intracellulaire du CFTR par les nouveaux traitements de la mucoviscidose Stefano Marullo (Institut Cochin)
16h15	Pause
	<i>Modératrice Véronique Witko-Sarsat (Institut Cochin)</i>
16h30	Inhiber sans tuer : nouvelles stratégies contre les bactéries pathogènes Sandrine Bourdoulous (Institut Cochin)
16h45	Mucoviscidose et Diabète Étienne Larger (APHP)
17h00	Risque de cancer digestif et mucoviscidose Clémence Martin (Institut Cochin/APHP)
17h15	Perspectives / Tour de table / Intervention de l'association Vaincre la Mucoviscidose
18h00	Conclusion - Véronique Witko-Sarsat, Pierre-Régis Burgel

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/rencontres-clinico-biologiques-revolution-therapeutique-dans-mucoviscidose>

Hommage à François Gros (P)

Séance de l'Académie des sciences

Mardi 25 avril à 15h, en Grande salle des séances de l'Institut de France, 23 quai de Conti 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/hommage-francois-gros.html>

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

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

From stem cells to organoids (P)

[Conférence de prestige de l'INEM](#) avec Hans Clevers (pharma Research and Early Development pRED & Corporate Executive Committee of F. Hoffmann-La Roche, Basel, Switzerland)

Mercredi 3 mai à 12h, amphithéâtre 2 au -1 de l'INEM, 160 rue de Vaugirard 75015

Contact : mario.pende@inserm.fr

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>

Organoids to model human diseases (P)

[Conférence de prestige de l'INEM](#) avec Hans Clevers (pharma Research and Early Development pRED & Corporate Executive Committee of F. Hoffmann-La Roche, Basel, Switzerland)

Vendredi 5 mai à 12h, amphithéâtre 2 au -1 de l'INEM, 160 rue de Vaugirard 75015

Contact : mario.pende@inserm.fr

Préservation de la fertilité chez les patients atteints d'un cancer : quelles priorités pour la recherche ? (P)

Lundi 15 mai de 9h30 à 17h, Espace Hamelin, 17 rue de l'Amiral Hamelin 75016

Infos : <https://seminaire-preservation-fertilite.fr/>

Rencontre avec les Plateformes Technologiques de l'Institut Cochin (P)

Mardi 23 mai de 8h30 à 16h, amphithéâtre Luton, Faculté de Médecine Cochin, 24 rue du Fg St Jacques, 75014

Infos et inscription : <https://institutcochin.fr/animation/seminaires-congres/journee-plateformes-linstitut-cochin>

Réunion annuelle AC42 – Réseau National Hépatites (P)

Les 23 et 24 mai, Espace Saint-Martin, 199 bis, rue Saint-Martin 75003

Infos : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1196/reunion-annuelle-ac42-reseau-national-hepatites-les-23-et-24-mai-2023>

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

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

JUIN

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

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

Journées PROTÉOME VERT (P)

Les 12 et 13 juin, IDEEV, Université Paris-Saclay, 12 route 128, 91190 Gif-sur-Yvette

Infos : <https://www6.inrae.fr/proteome-vert/Evenements-scientifiques/Lundi-12-Juin-apres-midi-et-mardi-13-Juin-matin>

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/>

Paris Cytoskeleton day (P)

Vendredi 30 juin à Paris

Infos : <https://www.fondation-arc.org/node/2385>

9^{ème} Journée nationale maladies rares immuno-hématologiques MaRIH (P)&(V)

Vendredi 30 juin de 9h à 18h, Maison de l'Amérique Latine

Infos : <https://marih.fr/agenda/9eme-journee-nationale-maladies-rares-immuno-hematologiques-marih/>

JUILLET

21st European carbohydrate symposium (P)

Du 9 au 13 juillet, Maison de la Chimie

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/>