

SEM/WEBINAIRES DU 20 AU 31 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/>

Club Muscle (P)

Stefano Testa (Marseille Medical Genetics) invité par Florian Britto
Mercredi 22 mars à 12h, salle Schapira au 3^{ème} étage de la Faculté de Médecine , 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

Metabolic adaptations driving drug resistance in cancer: from basic studies to clinical perspectives (P)

Jean-Emmanuel Sarry (Cancer Research Center Toulouse) invité par Michaela Fontenay
Jeudi 23 mars de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014
Contact : michaela.fontenay@inserm.fr

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>

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Présentation de la Plateforme d'Imagerie Cellulaire et Moléculaire de la Faculté de Pharmacie (P)

Bruno Saubaméa
Lundi 20 mars de 12h30 à 12h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006
Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/event/seminaire-animpharma-bruno-saubamea-12h30-13h30-salle-quinine/>

Séance académique (P)

Mercredi 22 mars de 14h à 17h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

"Bon usage des Antifongiques", par Anne-Lise Bienvenu

"Identification de biomarqueurs biochimiques des états de mal épileptiques", par Aurélie HANIN

"Intérêt du cuivre échangeable dans le diagnostic et le suivi de la maladie de Wilson", par Joël POUPON

"État des lieux du paludisme en 2023", par Sandrine HOUZÉ

"Virage ambulatoire de médicaments orphelins et/ou traitants des maladies rares : enjeux, législation et initiatives industrielles", par Anne-Sylvie LEFEBVRE-BRUNEL

Ordre du jour : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2023.03.22_V3.PDF

IJM

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

The cell biology of quiescent yeast (P)

Isabelle Sagot (Institut de Biochimie et Génétique Cellulaires – IBGC, Bordeaux)

Vendredi 24 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/ijm-seminar-isabelle-sagot-24-03-2023/>

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

Grégory Giannone (Bordeaux Neurocampus)

Vendredi 31 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-gregory-giannone-31-03-2023/>

MSC

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

Quantifying both viscoelasticity and surface tension of cells (P)&(V)

Julien Husson (Hydrodynamics Laboratory LadHyX, Ecole polytechnique, Palaiseau)

Lundi 20 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?article1252>

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

Measuring forces with Flipper probes (P)&(V)

Chloé Roffay (University of Geneva & IMP Vienna)

Lundi 27 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?article1252>

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/>

An isoform of dicer protects mammalian stem cells against multiple RNA viruses (P)

Enzo Poirier (Immunité et Cancer U932, Equipe Immunité des Cellules Souches, Institut Curie, Paris)
Jeudi 23 mars à 11h, bâtiment Jean Bernard, Inserm U944-UMR7212, Hôpital St Louis, 16 rue de la Grange aux Belles 75010

Infos : <https://gencelldis.fr/seminar-to-come-march-23-enzo-poirier/>

PASTEUR

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

Modifications post Traductionnelles des Protéines (P)

Journée SFSM/FPS

Lundi 20 mars de 10h à 16h30, amphithéâtre Duclaux

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

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

Les 21 et 22 mars, centre de conférences

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

Pushing the frontiers of dynamic imaging (P)

Symposium : mardi 20 mars de 13h30 à 17h30, auditorium du Centre François Jacob
& Workshop du 21 au 24 mars, Education Center

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/symposium-and-workshop-pushing-the-frontiers-of-dynamic-imaging/>

Understanding adaptation of *P. falciparum* to diverse Anopheles vectors (P)

Virginia Howick (University of Glasgow, School of Biodiversity, One Health & Veterinary Medicine)
Jeudi 30 mars à 12h, salle Rétrovirus au RDC du bâtiment Lwoff

Contact : lucy.glover@pasteur.fr

CURIE

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

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>

ENS

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

Constructing and deconstructing centrioles (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Pierre Gönczy (École Polytechnique Fédérale de Lausanne)

Vendredi 24 mars à 11h15, salle Favard de l'IBENS, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://www.biologie.ens.fr/depbio/spip.php?article931>

Collective migration of epithelial cells : from animal to lab, and back (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec François Graner (Université Paris Cité)

Vendredi 24 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 Tilo Schwalger (TU Berlin)

Vendredi 31 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/

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

L'impact de l'expression des gènes liés aux chromosomes X inactif et Y sur les différences entre les sexes (P)

Cours d'Edith Heard

Lundi 20 mars de 10h à 12h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Atypical glycosylation of the neuronal surface and impact on synaptic receptor structure and function (P)

Séminaire CIRB avec Cyril Hanus (Biogenèse et dynamique des protéines dendritiques, IPNP)

Mardi 21 mars à 12h, salle D2

Infos : <https://www.college-de-france.fr/activites-du-cirb>

À la conquête des Amériques et du Pacifique : les dernières frontières (P)

Cours de Lluís Quintana-Murci

Vendredi 24 mars de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



L'héritage génétique des épidémies du passé (P)

Séminaire d'Etienne Patin (Unité de Génétique Évolutive Humaine, CNRS UMR2000, Institut Pasteur, Paris)

Vendredi 24 mars de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

L'importance de la régulation du dosage des gènes sur le chromosome X dans la susceptibilité à certaines maladies (P)

Cours d'Edith Heard

Lundi 27 mars de 10h à 12h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

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

Séminaire CIRB avec Baptiste Libé-Philippot (KU Leuven)

Mardi 28 mars à 11h30, salle D2

Infos : <https://www.college-de-france.fr/activites-du-cirb>

INEM

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

How human respond to vaccines (P)

Jean-Claude Weill (INEM & Académie des Sciences)

Vendredi 24 mars de 12h à 13h, amphithéâtre 1 de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

Saints Pères Neuroscience

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

Speeding up multiphoton microscopy with light-sheet illumination (P)

Willy Supatto (LOB, Ecole Polytechnique)

Mardi 21 mars à 10h, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

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

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Small-scale approach, large-scale impact : The use of microfluidics in advanced medical research (P)

Séminaire technologique Elvesys — Microfluidics innovation center avec Christa Ivanova

Jeudi 23 mars de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-63/>

Stress in the Brain : from adaptation towards disease (P)

Ron de Kloet (Leiden University Medical Center)

Lundi 27 mars de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Bilski-Pasquier

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-67/>

Présentation du GIS FC3R : le centre de référence en France pour toutes questions relatives aux 3R (P)

Athanassia Sotiropoulos

Jeudi 30 mars de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-65/>

UMRS 1166-IHU Ican

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

Regulation of the cardiac sodium channel Nav1.5 by 14-3-3 (P) & (V)

Isabelle Deschênes (Chair Department of Physiology and Cell Biology, Bernie Frick Research Chair in Heart Failure and Arrhythmia, Ohio State University)

Mardi 21 mars de 12h30 à 14h, salle 514 au 5^{ème} étage de la Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie (105), 91 boulevard de l'Hôpital – 75013

Inscription à la visioconférence : https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZUkd-igrispG9Z_e2iCjpkxH9WF-GDi9Y9K

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Extended amygdala dopamine D2 receptors scale the optimization of seeking and avoidance behaviors (P)

Emmanuel Valjent (IGF, Université de Montpellier)
Jeudi 23 mars à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Thalamic top-down control of sensory neocortex for associative memory (P)

Belen Pardi (IPNP)
Jeudi 30 mars à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

IBPS Jussieu

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

Constructing and deconstructing centrioles (P)

Pierre Gönczy (EPFL, Lausanne)
Jeudi 23 mars à 12h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard 75005
Infos : <https://www.ibps.sorbonne-universite.fr/fr/actus/evenements/seminaire-ibps-pierre-gonczy>

Laboratoire Jean Perrin

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

Adding automation and reactivity to your experiments: motivation, tools and applications to cybergenetics (P)

Gregory Batt (Institut Pasteur)
Mardi 28 mars à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

CRSA

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

Microglia-astrocyte signaling responsible for increased excitatory synaptic transmission during epileptogenesis (V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Etienne Audinat (Institut de Génomique Fonctionnelle, Université de Montpellier)

Lundi 20 mars de 13h à 14h, en visio
Infos : <https://www.crsa.fr/resume-seminaire-06-03-2023-etienne-audinat.html>

INSTITUT DE LA VISION

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

Truly simultaneous 3D imaging with multifocus microscopy (P)

Sara Abrahamsson (University of California, Santa Cruz)
Lundi 20 mars à 12h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012
Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/801-truly-simultaneous-3d-imaging-with-multifocus-microscopy.html>

CRI Bichat

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

The role of glomerular endothelial cell senescence in age-related glomerulosclerosis (V)

Camille Cohen (The University of Edinburgh)

Mercredi 22 mars de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/to-be-announced/>

Tools development and their applications in computational immunology (V)

Etienne Becht (Servier)

Mercredi 29 mars de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/tools-development-and-their-applications-in-computational-immunology/>

ESPCI

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

In vitro and in vivo neural computations with metabolism (P)

Séminaire Gulliver avec Jean-Loup Faulon (INRAe)

Lundi 20 mars de 11h30 à 12h30, bibliothèque PCT au 3^{ème} étage du bâtiment F, 10 rue Vauquelin 75005

Infos : <https://www.espci.psl.eu/fr/agenda/2022/gulliver-seminar-jean-loup-faulon-inrae>

UMR-996 INSERM

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

Pollution atmosphérique et santé respiratoire dans la cohorte Constances (P)

Marine Savouré (Inserm U1018, Integrative Respiratory Epidemiology team)

Vendredi 24 mars à 9h30, bâtiment Henri Moissan -HM1, 17 avenue des Sciences, Orsay

Contact lien : viviana.marin-esteban@u-psud.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Investigation of a VGLUT3 rare variant (p.T8I) linked to substance use disorders and eating disorder opens the way to a new treatment for anorexia (P)

Salah El Mestikawy (Douglas Institut universitaire en santé mentale, McGill University, Montréal)

Mercredi 22 mars à 14h, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/salah-el-mestikawy>

Sequence learning in brain-inspired computing systems (P)

Markus Diesmann (Jülich Research Centre)

Vendredi 24 mars à 11h, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/markus-diesmann/>

Ecole Polytechnique

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

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

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

Jeudi 23 mars à 11h, amphithéâtre Gregory, Ecole Polytechnique de Palaiseau

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

Wavefront sensors for quantitative phase imaging and digital optical fluorescence phase conjugation through scattering media (P)

Marc Guillon (Saints-Pères Paris Institute for Neurosciences SPPIN, Université Paris-Cité)

Mardi 28 mars à 11h, amphithéâtre Poisson, Ecole Polytechnique de Palaiseau

Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/wavefront-sensors-quantitative-phase-imaging-and-digital-optical-fluorescence-phase-conjugation>

EGCE/IDEEV

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

Leveraging multi-omic data for integrative exploratory and predictive analyses (P)

Andrea Rau (GABI, Jouy-en-Josas)

Vendredi 24 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/leveraging-multi-omic-data-for-integrative-exploratory-and-predictive-analyses/>

Bugs and Drugs and Speciation: Sexual Behavior of neotropical Drosophila Flies directed by Wolbachia (P)

Wolfgang Miller (Center of Anatomy and Cell Biology, Medical University of Vienna)

Vendredi 31 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/bugs-and-drugs-and-speciation-sexual-behavior-of-neotropical-drosophila-flies-directed-by-wolbachia/>

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

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>

Intelligence artificielle de confiance : biais et explicabilité en I.A. (V)

Webinaire CNRS Formation Entreprises

Mardi 21 mars à 11h

Infos : <https://cnrsformationentreprises.clickmeeting.com/684134782/register>

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>

Meet Single Cell Biology at Scale: European Webinar Series – France (V)

Webinaire technologique SCALE biosciences

Mardi 21 mars à 14h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/7816768982208/WN_JHPvkRmRRH2f8zaYkgED1Q

Execution and Validation of Odor Stimuli with Aurora Scientific's Olfactometer and miniPID (V)

Webinaire technologique avec Chris Rand

Mardi 21 mars de 16h à 16h45

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/execution-and-validation-of-odor-stimuli-with-aurora-scientifics-olfactometer-and-minipid/>

Expert Perspectives on Technology-Enhanced Learning (V)

Webinaire technologique ADINSTRUMENTS avec Jana Kusch (Institute of Physiology II, University Hospital Jena) & Marc Demolder (Pharmacology University of Antwerp)

Mercredi 22 mars de 15h à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/expert-perspectives-on-technology-enhanced-learning/>

Lowering NGS analysis cost at lightspeed (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Leif Schauer & Jemima Arnold (Editorial Team, SelectScience)

Mercredi 22 mars de 17h à 18h

Infos : <https://www.selectscience.net/register.aspx?itemID=2019&itemTypeID=54>

Quand penser à une maladie mitochondriale? (V)

Webinaire Filnemus avec Annabelle Chaussenot (CHU de Nice)

Mercredi 22 mars de 18h à 18h30

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

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

Webinaire technologique 10X Genomics avec Monika Dabrowska

Judi 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&utm_campaign=&useroffertype=website-page&userresearcharea=ra_g&mktouserid=

VZV (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec David Boutolleau (AP-HP Pitié-Salpêtrière)

Judi 23 mars de 13h à 13h30

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

Résistance(s) et Adaptation(s) (V)

Webinaire Section Microbiologie Environnementale

Judi 23 mars de 14h00 à 16h15

- 14h-14h45 Stéphane Pesce – INRAE UR RiverLy – équipe Ecotoxicologie Microbienne Aquatique, Villeurbanne.
« Adaptation des communautés microbiennes à la pression chimique dans les cours d'eau : perspectives scientifiques et opérationnelles »
- 14h45-15h30 Marie Cécile Ploy – Laboratoire RESINFIT, Inserm UMR 1092, Limoges
« Résistome et mobilome dans l'environnement : marqueurs de pollution anthropique ? »
- 15h30-16h15 Marisol Goni – Institute of Analytical Sciences and Physico-Chemistry for Environment and Materials, CNRS, Pau
« Méthylation du mercure par les bactéries sulfato-réductrices »

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinar-resistances-et-adaptations/>

Pancreatic Tumor and Therapy Monitoring (V)

Webinaire technologique FUJIFILM VISUALSONICS avec Srivalleesha Mallidi (Tufts University)

Jeudi 23 mars à 15h

Infos: <https://insidescientific.com/webinar/pancreatic-tumor-and-therapy-monitoring/>

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

Webinaire technologique 10X Genomics avec Monika Dabrowska

Jeudi 23 mars de 11h à 11h45

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&utm_campaign=

Variant interpretation, literature curation, and clinical trials, oh my! How to simplify somatic NGS analysis & reduce literature review time by 90% with HSMD (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Chelsea Alexander & Aarthi Goverdhan

Jeudi 23 mars à 16h

Infos: <https://www.labroots.com/ms/webinar/variant-interpretation-literature-curation-clinical-trials-oh-my-simplify-somatic-ngs-analysis-reduc>

Multi-omics (metabolomics, proteomics, transcriptomics) analysis using QIAGEN Ingenuity Pathway Analysis (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights

Jeudi 23 mars de 18h à 19h30

Infos: https://qiagen.zoom.us/webinar/register/5716705033028/WN_qXMtOz2zRDGtxnt9oekHYg

Les journées Annuelles du Centre Viggo Petersen (P)

Les 23 et 24 mars, Maison de la Chimie, 28 bis rue Saint-Dominique 75007

Infos: <http://www.viggopetersen.fr/espace-medecins/formation-professionnelle/journees-annuelles-du-centre-viggo-petersen/>

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

Du 23 au 25 mars, Palais des Congrès de Paris

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

Présentation d'un système multimodal d'imagerie du Petit Animal (V)

Webinaire technologique MilLabs

Vendredi 24 mars à 13h

Infos: <https://imrb.inserm.fr/vie-scientifique/>

Présentation d'un système multimodal d'imagerie du Petit Animal

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>

Structure-informed microbial population genetics (P)

Murat Eren (Ecosystem Data Science, Helmholtz Institute for Functional Marine Biodiversity, Oldenburg University, Germany)

Lundi 27 mars à 11h, salle F. Jacob au RDC du bâtiment G1, CEA-Genoscope, 2 rue Gaston Crémieux, Evry-Courcouronnes

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/20230327-seminaire-genoscope-murat/>

Place et avenir de la chirurgie axillaire du cancer du sein (V)

Webinaire de la SFC avec Jean-Marc Classe (Institut de cancérologie de l'Ouest à Nantes)

Lundi 27 mars de 18h à 19h

Inscription :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd05UMjW6EUyY3IA1GK0nOkDQ4grCWqpOUDXxalTbe0XLOZbA/viewform>

Paris Hepatology Conference (V)

Du 27 au 29 mars

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

6^{ème} congrès de la Société Française de Résonance Magnétique en Biologie et Médecine (SFRMBM) (V)

Du 27 mars à 8h au 29 mars à 18h, Espaces du Centre International de Conférences de Sorbonne Université (CICSU), 4 place Jussieu 75005

Infos : <https://www.sfrmbm2023.fr/>

Routine LC-MS Mass Detection made Easy (V)

Webinaire technologique Waters avec John Langley (Mass Spectrometry Facility, University of Southampton), Cristian Cojocariu & Vicky Starkie

Mardi 28 mars de 14h à 15h

Infos : https://event.on24.com/wcc/r/4126164/00928A03733BA5A80791634DB01F41E4?&xcid=em-crm_27388&mkto_cid=43248&mkto_pid=6692&mkto_tok=NTYxLUhURC00NjgAAAGKaWsSsh6-ZzBM-IC_KMI76c_Sm8F_s-zHvKvw1qfipqxQFtP5mlFh2_UtaMKktl0k_UtQLWVq-s1fw4VNGeFR0sZO2LBnx2q6iDRUV5Dil9ZHvA

1^{ères} rencontres France Biotech & ANRS I MIE (P)

Mardi 28 mars de 14h à 18h

Infos : <https://france-biotech.fr/agenda/1eres-rencontres-france-biotech-arns-l-mie/>

Techinnov 2023 (P)

Mardi 28 mars, Parc Floral de Paris de 14h30 à 16h, 26 route du Champ de Manoeuvre, 75012

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/>

FORUM LABO PARIS (V)

Du 28 au 30 mars, Porte de Versailles

<https://www.forumlabo.com/paris/fr-fr.html>

d before q in PCR (V)

Webinaire technologique QIAGEN

Mercredi 29 mars à 10h ou 17h

Infos : https://www.qiagen.com/us/knowledge-and-support/knowledge-hub/events-and-webinars/webinars/q-rious?cmpid=CM_PCR_dPCR_QriousShow_0323_EM_3rdPartyDisplay_BioMCC

BHRe : de la microbiologie à l'hygiène, la place de la PCR (V)

Mercredi 29 mars de 13h à 14h

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinaire-bhre-microbiologie-hygiene-place-pcr/>

Make multimodal analysis easy with recently released Seurat v5 (V)

Webinaire technologique 10X Genomics avec Rahul Satija

Mercredi 29 mars à 17h

Infos :

https://view6.workcast.net/register?cpak=5858597187268082&referrer=10xWebpage&mkt_tok=NDQ2LVBCTy03MDQAAAGKiX_Y2MUMNW5BrR_geCrB3aMIPwilRH8bt4oxzkAarVOBrr9ruETb9FdU78XZvN7psYhF3AIR9G_-Q_Pmsu5a27JqlvGiSklowU-zlOfPQnigw

L'intelligence artificielle au service de la microbiologie (V)

Webinaire de la section JM-SFM

Mercredi 29 mars à 18h

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

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>

OncomineWorld 2023: A Virtual NGS Education Meeting (V)

Événement technologique

Jeudi 30 mars

Infos :

https://www.labroots.com/ms/virtual-event/oncomineworld-2023?CID=EM5100440_1_MEDICAEVENTS_20230315%7C113189

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/>

Pneumocystose (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Solène Legal (CHRU de Brest)

Jeudi 30 mars de 13h à 13h30

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

Parité & Égalité dans le monde académique (V)

Symposium CRESS

13h - 14h : Dr Laure Bereni (CNRS, ENS, EHESS) - "Les nouveaux visages des politiques d'égalité au travail"

14h - 15h : Dr Violetta Zujovic (Institut du Cerveau, INSERM 1127) - "A neuroscientific approach to reach gender equity"

15h - 16h : Dr Junming Huang (Paul and Marcia Wythes Center on Contemporary China, Princeton University) - "Historical comparison of gender inequality in scientific careers across countries and disciplines"

Jeudi 30 mars de 13h à 16h

Contacts lien : Julia Baudry j.baudry@eren.smbh.univ-paris13.fr

Lynda Nasri lynda.nasri@inserm.fr

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

Les microorganismes au service de la transition écologique (V)

Webinaire de la section Biotechnologies microbiennes

Vendredi 31 mars de 14h à 16h

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinar-mo-transitions-ecologique/>

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

Emergence de microorganismes pathogènes dans l'environnement (P)

Lundis de l'IPSIT organisé par Sébastien Pomel (Laboratoire BioCIS, équipe Chimiothérapie antiparasitaire - PARACHEM, Orsay).

Lundi 3 avril de 9h15 à 12h15, Université Paris-Saclay, salle 4000 au 4^{ème} étage du bâtiment Henri Moissan (HM1 recherche), 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

- 9h15 - 9h30 **Accueil des participants**

- 9h30 - 10h15 **Michel Pélandakis**
(Université Claude Bernard Lyon 1, Unité de recherche en microbiologie, adaptation et pathogénie, Equipe : Microbiologie des environnements extrêmes, Villeurbanne - 69)
Pour en savoir plus : <https://map.insa-lyon.fr/fr/content/pelandakis-michel>
« Emergence de l'amibe pathogène Naegleria fowleri dans l'environnement »

- 10h15 - 10h45 **Pause-café - Discussions**

- 11h30 - 12h15 **Loïc Favennec**
(EA 7510 ESCAPE, Université de Rouen Normandie, Rouen -76)
Pour en savoir plus : <http://recherche.univ-rouen.fr/escape-epidemiologie-et-circulation-des-parasites-dans-les-environnements-ur-7510-623339.kjsp>
« Cryptosporidium spp un pathogène émergent dans l'environnement? »

- 10h45 - 11h30 **Pierre Le Cann**
(Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique, Inserm, IRSET - Institut de Recherche en Santé, Environnement et Travail-UMR_S 1085, Rennes -35)
Pour en savoir plus : <http://www.ehesp.fr>
« Emergence et réémergence des pathogènes dans l'air »

Inscription auprès de : nadine.belzic@inserm.fr

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-2023-501258877797>

Sciences en questions – Pluribiose : travailler avec les microbes (P)&(V)

Conférences Sciences en questions INRAe

Jeudi 6 avril de 14h à 16h, INRAe de Jouy-en-Josas ou en ligne.

Infos : <https://www.inrae.fr/evenements/sciences-questions>

Obésité : le retour des hormones (P)

Rencontre Nationale d'Endocrinologie

Vendredi 7 avril de 8h à 18h, amphithéâtre du bâtiment Jean Dausset de l'Hôpital Cochin, 27 rue du Faubourg Saint-Jacques 75014

Infos : <https://symposium-endocrino-cochin.com/event/>

10^e Journée de Médecine Interne Pédiatrique & 5^e Journée du CRMR 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>

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>

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>	<i>Modératrice Véronique Witko-Sarsat (Institut Cochin)</i>	
15h30	Inflammation et Mucoviscidose Véronique Witko-Sarsat (Institut Cochin)	16h30	Inhiber sans tuer : nouvelles stratégies contre les bactéries pathogènes Sandrine Bourdoulous (Institut Cochin)
15h45	Développement de futurs traitements Isabelle Fajac (Institut Cochin/APHP)	16h45	Mucoviscidose et Diabète Étienne Larger (APHP)
16h00	Ciblage des mécanismes de rétention intracellulaire du CFTR par les nouveaux traitements de la mucoviscidose Stefano Marullo (Institut Cochin)	17h00	Risque de cancer digestif et mucoviscidose Clémence Martin (Institut Cochin/APHP)
16h15	Pause	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>

Dérèglement climatique et maladies infectieuses (V)

Cycle de webinaires Dérèglement climatique et santé humaine

Vendredi 21 avril de 13h30 à 15h30

Quels liens entre le dérèglement climatique et les maladies vectorielles des vertébrés ? Du simple au complexe

Didier Fontenille, IRD, UMR MIVEGEC (Maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle), Montpellier

La modélisation de la propagation des épidémies

Eugenio Valdano, IPLESP, équipe SUMO (Surveillance et modélisation des maladies transmissibles), Paris

La modélisation des zoonoses à tiques

Raphaëlle Métras, IPLESP, équipe SUMO (Surveillance et modélisation des maladies transmissibles), Paris

Infos : <https://lime3-app2.sorbonne-universite.fr/index.php/853995?lang=fr>

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>

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=

Global Hepatitis Submit 2023 (P)&(V)

Du 25 au 28 avril, Pullman Paris Montparnasse

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

Agilent BioTek Augmented Microscopy Virtual Summit (V)

Événement technologique

Du 26 au 27 avril

Infos: https://go.technologynetworks.com/agilent-amvs-webpage?utm_campaign=Agilent%20Webinar&utm_source=xb_edm&utm_medium=Agilent%20Track%20Feb%202023

Extending the Liquid Biopsy Concept from Blood to Cerebrospinal Fluid (V)

EACR Industry Webinar with Menarini Silicon Biosystems

Jeudi 27 avril à 15h

Infos : <https://www.eacr.org/meeting/menariniwebinar2023>

Signatures in cancer immunotherapy (P)

Événement 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

Hétérogénéité tumorale : du séquençage de l'ADN aux applications cliniques (P)

Formation SFC

Les 11 et 12 mai, Centre Culturel Irlandais, 5 rue des Irlandais 75005

Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2023/03/Formation-SFC-2023-Programme.pdf>

NMR: a tool for biology XIIIth (P)

Événement co-organisé par l'Institut Pasteur et Bruker Biospin

Du 15 au 17 mai à l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/nmr-a-tool-for-biology-xiiiith/>

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/>

20 ans de séquençage ! Comment le séquençage haut débit a révolutionné la médecine. Et demain ? (P)

GénéTalks : les conférences grand public de la génétique de l'Institut Imagine

Lundi 22 mai de 18h30 à 19h30, auditorium au 7^{ème} étage, 24 boulevard du Montparnasse 75015

Infos : <https://www.institutimagine.org/fr/genetalks-les-conferences-grand-public-de-la-genetique-de-linstitut-imagine-1425>

De l'innovation diagnostique en microbiologie à sa prise en charge par le système de santé Français (P)

Colloque SFM

Mardi 23 mai, ASIEM, 6 rue Albert de Lapparent, 75007

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/journee-sfm-idm-2023/>

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/>

Ecole d'été de Santé Publique et d'Epidémiologie (P)

Du 26 juin au 7 juillet, Faculté de Médecine Paris-Saclay, 63 rue Gabriel Péri, 94276 Le Kremlin-Bicêtre

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

3rd EACR Early Career Researchers' Conference (V)

Les 27 et 28 juin

Infos :

https://www.eacr.org/conference/earlycareervirtual2023?utm_source=hub&utm_medium=eb&utm_campaign=vECRC23

Cell Death in Oncopharmacology and Oncoimmunology (P)

ECDO-EATI CONFERENCE 2023

Du 28 au 30 juin, Institut Pasteur

Infos : <http://eati-ecdo.com/>

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/>