

SEM/WEBINAIRES DU 3 AU 13 JANVIER 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/>

La recherche participative : vers une science avec, pour (et par ?) la société (P)

Fabian Docagne (service « Science et société », DISC, Inserm) invité par Claire Desnos

Mercredi 11 janvier de 13h à 14h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/recherche-participative-vers-science-avec-pour-par-societe>

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Séance solennelle d'ouverture de l'année académique 2023 (P)

Mercredi 11 janvier à 14h30, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Programme :

https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_SOLENNELLE_2023.01.11_VF1.PDF

IJM

<https://www.ijm.fr>

Histones, beyond eukaryotes (P)

Antoine Hocher (MRC, London Institute of Medical Sciences)

Vendredi 6 janvier de 11h 45 à 13h15, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-antoine-hocher-06-01-2023/>

PASTEUR

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

Troubles du spectre de l'autisme, troubles du neurodéveloppement : vulnérabilités et inégalités au sein des parcours de vie (P)

Journée scientifique et citoyenne organisée par la FHU I2-D2, le Centre d'excellence autisme et TND InoVAND, le projet INCEPTION et l'association RESOLIS

Vendredi 13 janvier de 9h30 à 17h30, auditorium du CIS, 205 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://fhu-i2-d2.inovand.org/2022/11/21/journee-scientifique-et-citoyenne-2023/>

CURIE

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

3rd PSL Chemical Biology Symposium (P)

Les 12 et 13 janvier à l'Institut Curie

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

ENS

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

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Roy Bar-Ziv (Weizmann Institute of Science, Israel)

Vendredi 6 janvier à 13h30, ENS Physics Department, salle de conférences IV, 24 rue Lhomond, 75005

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

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

Vecteurs neuronaux ou cellules grand-mère : les représentations mentales sont-elles localisées ou distribuées ? (P)

Cours de Stanislas Dehaene

Vendredi 6 janvier de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



L'intelligence artificielle peut-elle modéliser le langage mathématique ? (P)

Séminaire de François Charton (FAIR Paris)

Vendredi 6 janvier de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Géométrie des représentations visuelles : chaque visage est un vecteur (P)

Cours de Stanislas Dehaene

Vendredi 13 janvier de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



Commonsense Physical Reasoning in Man and Machine (V)

Séminaire de Ernest Davis (NYU)

Vendredi 13 janvier de 11h à 12h30

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

Le comité d'éthique Darwin : rencontre avec les expérimentateurs (P)

Jérôme Yelnik et Tatiana Ledent

Jeudi 12 janvier de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-55/>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Mathematical modeling of ionic homeostasis & cell volume stabilization (P)

Alan Kay (University of Iowa, USA)

Jeudi 12 janvier à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

IBPS Jussieu

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

DNA methylation in cell fate decisions (P)

Deborah Bourc'his (Institut Curie, Department of Genetics and Developmental Biology, Paris)

Vendredi 6 janvier à 11h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard 75005

Infos : <https://www.ibps.sorbonne-universite.fr/fr/actus/evenements/seminaire-deborah-bourchis>

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Regulation of brain aging and rejuvenation by blood factors (P)

Lida Katsimpardi (INEM & Institut Pasteur, Paris)

Vendredi 6 janvier à 11h, salle de conférences Alfred Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos: <https://neuropsi.cnrs.fr/events/lida-katsimpardi/>

TBA (P)

Mohsen Caboli (RoboTac Lab, Radboud University, Nijmegen, the Netherlands)

Vendredi 13 janvier à 11h, salle de conférences Alfred Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos: <https://neuropsi.cnrs.fr/events/mohsen-caboli/>

Ploidy variation in domesticated Abyssinian banana trees from southwestern Ethiopia (P)

Yann Dussert (CNRS, Poitiers)

Vendredi 6 janvier à 12h, salle Rosalind Franklin, 12 route 128, 91190 Gif sur Yvette

Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/01/ploidy-variation-in-domesticated-abyssinian-banana-trees-from-southwestern-ethiopia/>

Plant genetic effects on microbial hubs impact host fitness in repeated field trials (P)

Benjamin Brachi (INRAE, UMR Biogeco, Bordeaux)

Vendredi 13 janvier à 12h, salle Rosalind Franklin, 12 route 128, 91190 Gif sur Yvette

Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/01/plant-genetic-effects-on-microbial-hubs-impact-host-fitness-in-repeated-field-trials/>

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)**6° Journée Recherche FAI²R/CRI-IMIDIATE (P)&(V)**

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

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

Optical elastography using digital holography and full field OCT (P)

Amir Nahas (Université de Strasbourg)

Mardi 10 janvier à 10h, Ecole Polytechnique de Palaiseau

Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/optical-elastography-using-digital-holography-and-full-field-oct>

Mécanismes d'action des bactériocines (V)

Webinaires du GT Peptides Antimicrobiens avec Julien Verdon (Université de Poitiers, Laboratoire Ecologie et Biologie des Interactions - UMR CNRS 7267)

Mardi 10 janvier de 13h à 13h30

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-gt-peptides-antimicrobiens/>

GeVarLi (P)

Webinaire AFROSCREEN

Mardi 10 janvier à 14h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_H4HhcL3gRg2VUbQGD1my_Q

Discoveries from public immuno-oncology studies using Omicsoft and Ingenuity Pathway Analysis (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights

Mardi 10 janvier de 19h à 20h

Infos : https://qiagen.zoom.us/webinar/register/9616557327782/WN_Tb-B-4PiS7OFoytz51t-Tg?timezone_id=Europe%2FParis

Whipple (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Florence Fénollar (Faculté de Médecine de Marseille)

Jeudi 12 janvier de 13h à 13h30

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

16S/18S/ITS sequencing analysis using CLC Genomics Workbench (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights

Jeudi 12 janvier de 19h à 20h

Infos :

https://qiagen.zoom.us/webinar/register/3316530231117/WN_BF5t8nppTfaDYNxmHUMqjQ?timezone_id=Europe%2FParis

SUITE JANVIER

La place du pathos en éthique (P)

Séminaire de philosophie clinique de la Chaire de philosophie à l'Hôtel-Dieu avec Martin Dumont (UPEC, Chaire de philosophie de l'Hôtel-Dieu)

Lundi 16 janvier de 17h à 19h30, amphithéâtre Dupuytren de l'Hôtel-Dieu (escalier A1, RDC)

Infos : <https://www.aphp.fr/actualite/la-chaire-de-philosophie-lhotel-dieu-nouveau-programme-pour-lannee-2022-2023>

Webinaire ERC 2023 (V)

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

Mardi 17 janvier de 14h30 à 16h

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

Journée « Éthique de la radiologie et de l'imagerie médicale (P)

Organisée par l'Espace éthique Île-de-France , la Société française de radiologie, le Collège des Enseignants en Radiologie de France et la Graduate School Psychological Science d'Université Paris Cité

Mercredi 18 janvier de 9h à 17h30, siège de la Société Française de Radiologie

Infos : https://u-paris.fr/calendar/action-posterboard/request_format-json/

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

Conférence Olivier Legrain Sciences et Société

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

Pathologies osseuses fragilisantes (P)

Journée scientifique du GRIO (Groupe de Recherche et d'Information sur les Ostéoporoses)

Vendredi 20 janvier à partir de 8h30, Salons de l'Aveyron

Infos : https://jsgrio.com/images/Programme_GRIO_2023.pdf

8^{ème} Journée Francophone Maladies Rares en Médecine Interne et Hématologie (P)&(V)

Vendredi 20 janvier de 9h à 18h, Institut Imagine

Infos : https://www.fai2r.org/wp-content/uploads/2022/12/230120-8e_-PROGRAMME-JMRIHM-francophone.pdf

Biologie de synthèse, nouveaux usages du vivant et adaptation aux nouveaux défis environnementaux (V)

Cycle de webinaires: **Les défis de l'adaptation**

Vendredi 20 janvier de 13h30 à 15h

Infos : <https://sciences.sorbonne-universite.fr/actualites/cycle-de-webinaires-les-defis-de-ladaptation>

PICREID Midterm Meeting Keynote Speaker Event: Novel discoveries in emerging infectious diseases (P)

Evolution of SARS-CoV-2 : Kei Sato (Institute of Medical Science, University of Tokyo)

Emerging tick-borne bunyavirus infections : Keita Matsuno (International Institute for Zoonosis Control, Hokkaido University, Japan)

A zinc-finger-containing protein ZCCHC3 is a novel antiretroviral host factor : Akatsuki Saito (Department of Veterinary Medicine, Faculty of Agriculture, University of Miyazaki, Japan)

Vendredi 20 janvier à 15h30, salle Agnès Ullman du bâtiment Monod de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/picreid-guest-speaker-event-novel-discoveries-in-emerging-infectious-diseases-kei-sato-keita-matsuno-and-akatsuki-saito/>

20e symposium de la ComTech : Optimisation des élevages dans l'R du temps (P)

Jeudi 26 janvier, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos : <https://www.alphavisa.com/comtech/2023/>

Journée scientifique de l'IRME (P)

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

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

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

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

Journée organisée par la SBCF

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

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

19è Journée nationale CEREDIH (P)

Vendredi 27 janvier de 9h30 à 17h, auditorium d'Imagine

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

« Carrefour des spécialités – Médecine interne » - Journées de l'hôpital Saint-Antoine (P)

Vendredi 27 janvier de 9h15 à 17h35, Grand Amphi de la Faculté de Saint-Antoine

Infos : <https://www.fai2r.org/wp-content/uploads/2022/09/JOURNEE-RHUMATOLOGIE-2022-FB-AC.pdf>

Navigating Downstream Challenges in AAV Manufacturing (V)

Webinaire technologique ThermoFisher Scientific avec Florian Leseigneur (DiNAQOR) et Anna Le Bris & Florian Blosser

Vendredi 27 janvier de 11h à 12h

Infos :

https://event.on24.com/wcc/r/4043987/7E4D4242954D6D62A9618D874556827E?partnerref=email1&CID=EM5097017_1_BPDCBUWEBINA_20221219%7C113189

FEVRIER

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

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

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

Covid-19 – Bilan et perspectives de recherche (P)&(V)

Organisé par l'ANR en partenariat avec l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes

Jeudi 2 février

Infos : <http://xwx9u.mjt.lu/nl3/dDz4s5PBSKhVQ-UWmjwHYA?hl=fr>

Journée Louise Harel : IncRNA, Non canonical ORFs and cancer (P)

Vendredi 3 février à l'Institut Curie

Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2022/09/JLH-2023-Speakers.pdf>

Inscription :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfE9j8rTpyhcnLKHwh4K2gp_KjGtMtfNn5rjKnn0rV0gMFmQ/viewform

The Genomics of Transposable Elements : Unmasking their Complex Contribution to Genome Function and Evolution (P)

Qlife winter schools in Quantitative Biology

Du 6 au 10 février à l'ENS et l'Institut Curie

Infos: <https://www.enseignement.biologie.ens.fr/spip.php?article261>

MARS

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/>

When Epigenetics meet Chromosomes (P)

Qlife winter schools in Quantitative Biology

Du 22 au 31 mars à l'ENS et l'Institut Curie

Infos: <https://www.enseignement.biologie.ens.fr/spip.php?article262>

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

Du 29 au 31 mars, Palais des congrès de Paris

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

AVRIL

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)

Du 23 au 28 avril, Pullman Paris Montparnasse

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

Signatures in cancer immunotherapy (P)

Evènement organisé par la [Fondation ARC](#)

Vendredi 28 avril à Paris

Infos: <https://www.fondation-arc.org/actualites/2023/symposium-signatures-cancer-immunotherapy>

MAI

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>

19th IDS Congress (P)

Du 23 au 27 mai, Centre international de Conférences Sorbonne Université, 4 place Jussieu, Patio 44-55 – 75005

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



Morgane Le Gall

Inserm U1016 Institut Cochin – Plateforme Protéomique 3P5 – **Service Analyses Fonctionnelles**

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

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