

SEM/WEBINAIRES DU 27 MARS AU 7 AVRIL 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 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>

Regenerating and rejuvenating aged muscles by targeting a gerozyme (P)

Helen Blau (Baxter Laboratory for Stem Cell Biology, Department of Microbiology and Immunology, Stanford University School of Medicine, USA) invitée par Pascal Maire

Mardi 4 avril de 11h30 à 12h30, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : pascal.maire@inserm.fr

Journée annuelle du Groupe Français d'Etude des Vascularites 2023 (P)

Judi 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>

Formation and Evolution of Colour Patterns in Estrildid Finches and Poultry birds (P)

Marie Manceau (Collège de France, Paris) invitée par Antoine Zalc

Judi 6 avril de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : antoine.zalc@inserm.fr

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/>

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Illuminer les interactions hôte-microbe in vivo à l'aide du poisson zèbre (P)

Emma Colucci Guyon (Département de Biologie du Développement et Cellules Souches DSCB, Institut Pasteur, Paris)

Lundi 3 avril de 12h30 à 13h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/event/seminaire-animpharma-emma-colucci-guyon-12h30-13h30-salle-quinine/>

IJM

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

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 François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-gregory-giannone-31-03-2023/>

Composite morphogenesis: how can a tissue fold and extend at the same time (P)

Matteo Rauzi (Université Côte d'Azur, CNRS, Inserm, iBV, Nice)

Vendredi 7 avril de 11h45 à 12h45, salle 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>

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/>

Éthique vaccinale. Ce que nous a appris la crise sanitaire. Présentation de l'ouvrage collectif coordonné par Vincent Israël-Jost et Paul-Loup Weil-Dubuc (P)

Lundi 3 avril de 18h à 20h30, Espace éthique Ile-de-France, Hôpital Saint-Louis AP-HP, carré historique, porte 9, 1 avenue Claude Vellefaux 75010

Infos : <https://site.evenium.net/14wycj84/registration>

Antiviral activities of anti-HIV-1 and anti-SARS-CoV-2 antibodies (P)

Séminaire HIPI avec Timothée Bruel (Institut Pasteur)

Vendredi 7 avril à 13h, Hôpital Saint-Louis, amphithéâtre du Centre Hayem, accès porte 7, secteur bleu, 1 avenue Claude Vellefaux 75010

Contact : pierre.tonnerre@inserm.fr

PASTEUR

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

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

Séminaire du Département des Parasites et Insectes Vecteurs avec Virginia Howick (University of Glasgow, School of Biodiversity, One Health & Veterinary Medicine)

Jedi 30 mars à 12h, salle Rétrovirus au RDC du bâtiment Lwoff

Contact : lucy.glover@pasteur.fr

ENS

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

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/

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Ada Altieri (Université Paris Cité)

Vendredi 7 avril 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>

Feedforward and feedback processes in visual processing (P)

Thomas Serre (Cognitive, Linguistic & Psychological Sciences and Computer Science Departments, Carney Institute for Brain Science, Brown University)

Mercredi 29 mars à 11h, ENS, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/feedforward-and-feedback-processes-visual-processing-17014>

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

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>

Molecular control of spinal cord vascularisation and regeneration (P)

Séminaire CIRB avec Ferdinand Lenoble (Karlsruher Institut für Technologie)

Mardi 4 avril à 11h30, salle D2

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

Rôle de la nutrition dans la prévention des maladies chroniques : état des connaissances scientifiques et recommandations (P)

Leçon inaugurale de Mathilde Touvier

Jeudi 6 avril de 18h à 19h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Infos : <https://www.college-de-france.fr/agenda/lecon-inaugurale/role-de-la-nutrition-dans-la-prevention-des-maladies-chroniques-etat-des-connaissances-scientifiques>

INEM

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

Mapping genetic interactions in cancer evolution (P)

Roland Rad (Technical University of Munich, Institute of Molecular Oncology and Functional Genomics)

Vendredi 31 mars de 12h à 13h, amphithéâtre 1 de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

The Joy of Discovery (V)

Webinaire Association of ERC Grantee & INEM avec Ben L. Feringa (Nobel Laureate and ERC Fellow Professor)

Mercredi 29 mars à 17h

Infos : <https://aerg.eu/SS4-with-ben-l-feringa>

Lien: <https://us06web.zoom.us/j/84245174770>

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

The P53 pathway and metabolism: implications in cancer development, aging and inborn metabolic disorders (P)

Laurent Le Cam (Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier)

Vendredi 7 avril de 12h à 13h, amphithéâtre 1 de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

IMAGINE

<https://www.institutimagine.org/fr>

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

Vendredi 7 avril de 9h15 à 16h30, 24 boulevard du Montparnasse 75015 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/>

INSERM U1132 - Bioscar

<https://www.u1132.inserm.fr/>

Mechanical interactions across the endochondral mineralised phase (P)

Andrew A Pitsillides (Royal Veterinary College London)

Mardi 28 mars de 11h30 à 13h, salle de conférence au RDC du Centre Viggo Petersen, Hôpital

Lariboisière, 2 rue Ambroise Paré 75010

Contact : nathalie.androcles@inserm.fr

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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/>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

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>

Mechanics of neural crest development: from induction to migration (P)

Roberto Mayor (Department of Cell and Developmental Biology, University College London)

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

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

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

CRI Bichat

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

Tools development and their applications in computational immunology (V)

Etienne Becht (Servier)

Mercredi 29 mars de 13h à 14h, salle 241B, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

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

Une histoire de translation: de l'identification d'un récepteur plaquettaire (GPVI) au développement d'un candidat médicament (le glenzocimab) en essai clinique dans l'accident vasculaire cérébral ischémique (V)

Martine Jandrot Perrus (LVTS, team Hemostasis, thrombo-inflammation & neurovascular repair)

Mercredi 5 avril de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/une-histoire-de-translation-de-l-identification-dun-recepteur-plaquettaire-gpvi-au-developpement-dun-candidat-medicament-le-glenzocimab-en-essai-clinique-dans-l/>

ACADEMIE DES SCIENCES

<http://www.academie-sciences.fr/fr/Table/Transmettre-les-connaissances/Seances-publiques/>

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>

ESPCI

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

Active Mechanics of Cohesive Biological Aggregates : -The Case of Fire-Ant Swarms- (P)

Séminaire PMMH avec Franck Vernerey (University of Colorado Boulder)

Vendredi 31 mars de 11h à 12h, salle de réunion du PMMH, au premier étage de la Barre Cassan, 7 quai Saint Bernard 75005

Infos : <https://www.espci.psl.eu/fr/agenda/2022/seminaire-pmmh-franck-vernerey-boulder-univ>

NeuroPSI Gif/Orsay

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

The role of neuromodulation in the plasticity of a social behavior throughout life (P)

Nicolas Renier (Dynamique structurale des réseaux, Institut du Cerveau, Paris)

Vendredi 7 avril 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/nicolas-renier/>

Ecole Polytechnique

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

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>

Molecular visualization of cellular processes in mammalian cells - New insights into mRNA translation and the dynamics of the Nuclear Envelope under stress (P)

Juliette Fedry (Utrecht University)

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

Logic of protein regulation by modifications and oligomerisation: from structure to biology (P)

Marcin Suskiewicz (Centre de Biophysique Moléculaire, Orléans)

Mardi 30 mars à 11h, salle de séminaire du bâtiment 84, Ecole Polytechnique de Palaiseau

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/>

Truth and denialism in biodiversity sciences (P)

Yves Meinard (Université Paris Dauphine, PSL Research University)

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/truth-and-denialism-in-biodiversity-sciences/>

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)**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/1FAIpQLSd05UMjW6EUnY3IA1GK0nOkDQ4grCWqpOUDXxaITbe0XLOZbA/viewform>

Zoom sur le sommeil : mieux le comprendre pour mieux dormir (V)

Conférence de l'ADDICTS en partenariat avec la 'Semaine sur le cerveau' avec Armelle Rancillac (CIRB, Collège de France)

Lundi 27 mars à partir de 20h15

Infos: <https://u-paris.zoom.us/meeting/register/tZYlf-qurzwoE9CmD2HuVSPRhFZqZBNwnUpU>

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/>

The Microbiota and Immune System Crosstalk in Neurodevelopment and Behavior (P)

Séminaire Micalis avec Rochellys Diaz Heijtz (Institut Karolinska de Stockholm)

Mardi 28 mars à 14h, auditorium 442, domaine de Vilvert, 78352 Jouy-en-Josas

Infos : <https://www.micalis.fr/Animation-Scientifique/Seminaires-Micalis/Rochellys-Diaz-Heijtz-mardi-28-mars-2023-14h>

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-s1fw4VNGeFR0sZO2LBnx2q6iDRUV5DiI9ZHvA

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/>

Simple Tips to Significantly Improve Rodent Surgical Outcomes (V)

Webinaire sponsorisé Kent Scientific Corporation avec Marcel Perret-Gentil (University Veterinarian & Laboratory Animal Resources Center)

Mardi 28 mars de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/simple-tips-to-significantly-improve-rodent-surgical-outcomes/>

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/>

Accéder rapidement à une connaissance exhaustive pour l'interprétation des variants somatiques avec HSMD (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Elodie Dubus

Jeudi 30 mars à 10h

Infos :

https://qiagen.zoom.us/webinar/register/WN_xyoWdbfMRuqeNay4HAdAbQ?cmpid=CM_QDI_CLIN_HSMD-French-Webinar_0323_EM_7726_12932&elq_cid=2811158&elq_mid=12932&utm_source=CM_QDI_CLIN_HSMD-French-Webinar_0323_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476

Kinetic target-guided synthesis for drug discovery targeting metalloproteases (P)

Séminaire [ICSN](#) avec Rebecca Deprez (Université de Lille)

Jeudi 30 mars à 11h amphithéâtre de l'ICSN du bâtiment 27, 1 avenue de la Terrasse, Gif-sur-Yvette

Contact : <https://icsn.cnrs.fr/conferences/comite-dorganisation>

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

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

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

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

Inherited Retinal Dystrophy: Chronic Proinflammatory Signaling Accelerates the Rate of Degeneration (V)

Webinaire sponsorisé par STRIA.TECH avec T.J. Hollingsworth (University of Tennessee Health Science Center)

Mercredi 5 avril à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/inherited-retinal-dystrophy-chronic-proinflammatory-signaling-accelerates-the-rate-of-degeneration/>

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

Les 5 et 6 avril

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

Tissue and Organ Bioengineering (V)

Événement EUGLOH – European University Alliance for Global Health - École doctorale Innovation thérapeutique

Du 5 au 7 avril

Infos : <https://ens-paris-saclay.fr/en/agenda/webinar-tissue-and-organ-bioengineering-0>

MOSAIC DAY (P)

Jeudi 6 avril de 9h à 18h, campus Picpus AP-HP

Infos : <https://fhu-mosaic.com/>

La Dynamique d'Orion - Ecosystème de promotion de l'innovation en santé (P)

Séminaire Micalis avec Philippe Manivet (Biobank Lariboisière/Saint Louis - Centre de Ressources Biologiques, Inserm UMR 1141 – NeuroDiderot)

Jeudi 6 avril à 11h, auditorium 442, domaine de Vilvert, 78352 Jouy-en-Josas

Infos : <https://www.micalis.fr/Animation-Scientifique/Seminaires-Micalis/Rochellys-Diaz-Heijtz-mardi-28-mars-2023-14h>

Tick Born Encephalitis (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Aurélie Velay (CHRU de Strasbourg)

Jeudi 7 avril de 13h à 13h30

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

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>

Synthetic Peptide Growth Factors: Forging the Path Forward for Regenerative Medicine, Cell Therapy, and Cellular Agriculture (V)

Webinaire technologique PeptiGrowth avec Kosuke Minamihata et Jes Kuruvilla

Jeudi 6 avril de 18h à 18h45

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/synthetic-peptide-growth-factors-forging-the-path-forward-for-regenerative-medicine-cell-therapy-and-cellular-agriculture/>

SUITE AVRIL

Pourquoi parle-t-on d'une crise de la reproductibilité en science ? (V)

Second webinaire des Rendez-vous LORIER avec Florian Naudet (Université et CHU de Rennes, Institut de recherche en santé, environnement et travail Irset & Institut universitaire de France) & Clara Locher (Centre d'Investigation Clinique de Rennes, Inserm 1414 & commission de la transparence de la Haute Autorité de Santé)

Mardi 11 avril de 11h à 12h

Infos : <https://events.teams.microsoft.com/event/555f0a4e-59b3-4738-bb01-43344a5806cb@99dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c>

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

Séminaire du comité séminaires technologiques de l'Institut Cochin avec Maryline Favier (plateforme HistIM), Franck Letourneur (plateforme Genom'IC), Yoann Martin (bio-informaticien, équipe Génomique et Signalisation des Tumeurs Endocrines)

Mardi 11 avril à 12h, Institut Cochin, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contacts : jean.deschemin@inserm.fr ou laurence.benit@inserm.fr

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)

Lp(a) and aortic valve stenosis (P) & (V)

Séminaire mensuel Umrs 1166 - IHU ICAN avec Franck Boccara (CRSA)

Jeudi 20 avril à 12h45, 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/join/zoom/zoom/register/tZYduihrDoqHNwN-CNVW3wVIYExk3BfdxBr>

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/>

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%20ed%20Feb%202023

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

EACR Industry Webinar 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

Les sciences de la vie fondamentales rencontrent le climat, l'environnement et le développement durable (P)

Du 27 au 29 juin, Académie des Sciences, 23 Quai de Conti, 75006

Infos : <https://www.hfsp.org/paris-summit-symposium-registration>

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/>