

SEM/WEBINAIRES DU 4 AU 15 AVRIL 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

INSTITUT COCHIN

<http://www.cochin.inserm.fr>

La famille de l'Insuline a 100 ans ! (P)

Rencontre Nationale d'Endocrinologie

Vendredi 8 avril de 9h à 17h, amphithéâtre Jean-Pierre Luton, Faculté de Médecine, 24 rue du Fg St Jacques 75014

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

TBA (P)&(V)

Club Muscle avec Alexis Boulinguez (Centre de Recherche en Myologie)

Mercredi 13 avril, salle Schapira au 3^{ème} étage du bâtiment Faculté, 24 rue du Fg St Jacques 75014

Contact: florian.britto@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Approche interdisciplinaire pour la caractérisation des annularines chez le champignon filamenteux *Podospora anserina* (P)&(V)

Séminaire Anim'Pharma avec Gwenaël Ruprich-Robert & Xavier Cachet (B2C, Laboratoire interdisciplinaire des énergies de demain LIED, Université de Paris Cité)

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

Contact : luciechevillard@gmail.com

Exploring protein structure and PTMs using in-cell NMR (P)&(V)

Séminaire CiTcoM avec François-Xavier Theillet (I2BC)

Judi 7 avril à 12h, salle Pelletier, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Contact : luciechevillard@gmail.com

Une approche multidisciplinaire d'optimisation des voies d'administration d'un fragment Fab anti-HER2 pour le traitement des métastases cérébrales de cancers du sein (P)&(V)

Séminaire Anim'Pharma avec Guilhem Bousquet (Hôpital Avicenne, Unité Inserm 942)

Lundi 11 avril de 12h30 à 13h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Contact : luciechevillard@gmail.com

Séance académique + Hygia (P)&(V)

Mercredi 13 avril de 14h à 17h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Programme : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.04.13_VF.PDF

Epigénétique UMR7216

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

Misregulation of Polycomb Repressive Complex 2 Activity in Pediatric Gliomas (V)

Peter Lewis (University of Wisconsin-Madison)

Judi 7 avril à 16h

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

Single molecule microscopy reveals key physical features of repair foci in living cells (V)

Judith Miné-Hattab (Institut Curie)

Mercredi 13 avril à 11h

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

Laboratoire Matière et Systèmes Complexes

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

Biophysical approaches to investigate the diffusional trapping of adhesion molecules at neuronal synapses (P)&(V)

Olivier Thoumine (IINS, Bordeaux)

Lundi 4 avril à 11h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet 75013

Contact : lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr ou Jean-Baptiste Manneville : 0157276214

Institut de Recherche Saint-Louis

<https://irsl.univ-paris-diderot.fr/>

Role of ALPK1 in the interrelation between the microbiota and the host (V)

Séminaire Jean Dausset avec Nicolas Lapaque (INRAe de Jouy en Josas)

Mardi 12 avril à 14h

Contact: antoine.toubert@univ-paris-diderot.fr

CURIE

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

Decoding the mode of action of tumor immunotherapies using intravital imaging (P)

Philippe Bousso (Dynamics of Immune Responses, Institut Pasteur)

Lundi 4 avril à 11h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3316>

Curvature-Dependent Self-Organization in Cellular Systems (P)

Milos Galic (Institute of Medical Physics and Biophysics, University of Münster, Germany)

Mercredi 6 avril de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3322>

Mechanochemical bistability in intestinal organoids (P)

Edouard Hannezo (IST, Austria)

Judi 7 avril à 10h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3309>

Size scaling from cells to organisms (P)

Benjamin Towbin (University of Bern, Institute for Cell Biology, Bern, Switzerland)

Jeudi 7 avril de 10h30 à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3328>

Role of spatial chromatin (re)organization in recombinational DNA repair and genomic stability (P)

Aurele Piazza (Ecole Normale Supérieure de Lyon)

Mardi 12 avril de 9h30 à 10h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3286>

Structure-function mechanisms of microtubules explored by cryo-EM (P)

Eva Nogales (University of California, Berkeley)

Mardi 12 avril de 11h30 à 13h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3293>

Chromatin as a biomolecular condensate (P)

Fabian Erdel (CBI, Toulouse)

Mercredi 13 avril 2022 de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3326>

ENS

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

Collective behavior in neuronal networks: Maximum Entropy Principle in Neuroscience (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Ulisse Ferrari (Institut de la Vision)

Vendredi 8 avril à 13h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Investigating transitions to asexual reproduction in Caenorhabditis nematodes (P)

Michael Ailion (University of Washington)

Jeudi 14 avril de 11h à 12h30, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Olivia du Roure (PMMH)

Vendredi 15 avril à 13h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

COLLEGE DE FRANCE

<http://www.college-de-france.fr/site/college/index.htm>

11 place Marcelin Berthelot 75005

Menaces sur la biodiversité et conséquences pour l'être humain (P)

Cours de Tatiana Giraud

Lundi 4 avril de 10h à 11h30, salle 5



Le rôle de la mondialisation dans la dispersion d'espèces envahissantes (P)

Séminaire de Cléo Bertelsmeier (Lausanne)

Lundi 4 avril de 11h30 à 12h30, salle 5

Perturbations immunitaires et facteurs de risques pour les maladies neurodéveloppementales (P)

Cours de Sonia Garel

Lundi 4 avril de 16h30 à 18h, salle 5

TBA (P)

Séminaire CIRB avec Ana Boskovic (EMBL Rome)

Mardi 5 avril à 11h30, salle D2

Lien : <https://www.college-de-france.fr/site/en-cirb/seminars.htm>

Menaces sur la biodiversité : émergence de nouvelles maladies et évolution des pathogènes (P)

Cours de Tatiana Giraud

Lundi 11 avril de 10h à 11h30, salle 5



Biodiversité et agriculture (P)

Séminaire de Pierre-Henri Gouyon (MNHN)

Lundi 11 avril de 11h30 à 12h30, salle 5

Mécanismes et convergences entre risques génétiques et immunitaires (P)

Cours de Sonia Garel

Lundi 11 avril de 16h30 à 18h, salle 5

Asgard archaea and the origin of complex cells (P)

Séminaire CIRB avec Laura Eme (Université Paris-Saclay)

Mardi 12 avril à 11h30, salle D2

Lien : <https://www.college-de-france.fr/site/en-cirb/seminars.htm>

Particules fines : effets sur la mortalité et morbidité cardiovasculaire et respiratoire (P)

Cours de Rémy Slama

Mercredi 13 avril de 10h à 11h30, salle 5



Air Pollution Effects on the Central Nervous System (P)

Séminaire de Marc Weisskopf (Harvard TH Chan School of Public Health)

Mercredi 13 avril de 11h30 à 12h30, salle 5

INEM

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

Turning On/Off Stress Signaling from the Endoplasmic Reticulum (V)

Malaiyalam Mariappan (Yale University School of Medicine)

Vendredi 8 avril à 13h

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

Topoisomerase I and genomic stability (P)

Yves Pommier (Developmental Therapeutics Branch and Laboratory of Molecular Pharmacology Center for Cancer Research, NCI)

Vendredi 15 avril à 12h, amphithéâtre 2 , Faculté Necker, 156 rue de Vaugirard 75015

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

SAINTS PERES

<https://www.biomedicale.parisdescartes.fr/seminaires/>

Regulatory B cells: A focus in transplantation in human (P)

Sophie Brouard (UMR_S 1064 Center for Research in Transplantation and Translational Immunology , Nantes)

Mardi 5 avril à 13, salle de conférences R229, Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006

CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Castration resistant luminal progenitor cells, the new stars of the prostate epithelium (P)

Vincent Goffin (INEM)

Jeudi 7 avril de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Bilsky Pasquier

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

Plateforme B&B : de la biologie moléculaire à la biophysique (P)

Erwan Boëdec (Plateforme B&B, CRC)

Lundi 11 avril de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

<https://recherche-myologie.fr/agenda/>

The logopenic variant of primary progressive aphasia (lvPPA): language, cognitive, neuroradiological issues (V)

Webinaire ERN-EURO-NMD avec Robert Rusina (Department of Neurology at the Thomayer University Hospital Videnska in Czech Republic) et Zsolt Cséfalvay (Department of Communication Disorders at the Comenius University in Bratislava, Slovakia)

Mardi 5 avril de 15h à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/the-logopenic-variant-of-primary-progressive-aphasia-lvppa-language-cognitive-neuroradiological-issues/>

Duchenne Muscular Dystrophy Genetic Diagnosis (V)

Alessandra Ferlini, Rita Selvatici, Francesca Gualandi and Carl Fratter

Jeudi 7 avril de 16h à 17h15

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/duchenne-muscular-dystrophy-genetic-diagnosis/>

Genome Editing for Duchenne Muscular Dystrophy (V)

Séminaire "Monday Muscle - M&M's" avec Charles A. Gersbach (Departments of Biomedical Engineering & Surgery, Center for Advanced Genomic Technologies, Center for Biomolecular and Tissue Engineering, Duke University)

Lundi 11 avril de 14h à 15h

<https://recherche-myologie.fr/event/monday-muscle-seminar-mms-charles-gersbach/>

Basal ganglia diseases in childhood (V)

Webinaire ERN-EURO-NMD avec Belén Perez Dueñas (Vall d'Hebron Research Institute)

Mardi 12 avril de 15h à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/basal-ganglia-diseases-in-childhood/>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

An axial sensory system within the spinal cord calibrates body geometry throughout life (V)

Yasmine Cantaut-Belarif (ICM)

Jeudi 7 avril à 11h30

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/yasmine-cantaut-belarif/>

IBPS Jussieu

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

Coupled stochastic dynamics and kinetics simulations with applications to Biology and Chemistry (P) & (V)

Séminaire LJP avec Marina Katava (IBPC, Paris)

Mardi 5 avril à 11h, salle de séminaire, 5^{ème} étage, Tour 32-33, 7-9 quai Saint Bernard 75005

Club Drosoph'île de France (P)

Huynh Lab & Budzyk Manon (Basto Lab)

Mardi 5 avril à 17h30, auditorium C7 au 7^{ème} étage du bâtiment C, IBPS, 9 quai Saint Bernard 75005

GeoMx et CosMx - Resolving spatial heterogeneity using Nanostring's high precision and single-cell profiling platforms (P)

Séminaire technique IBPS avec John Gerace, Kinnon Brash, Jean-Baptiste Peningault & Thibaud Metzger (NanoString Technologies)

Jeudi 7 avril à 15h, salle de séminaire, 9 quai Saint Bernard 75005

Flyer : <https://dropsu.sorbonne-universite.fr/s/NEJ6AXKmQ7dkxoo>

OTX2 non-cell autonomous activity regulates anxiety-like behavior (V)

Séminaire NPS avec Ariel Di Nardo (Collège de France)

Lundi 11 avril à 11h

TBA (P) & (V)

Séminaire LJP avec Teresa Lopez-Leon (ESPCI Paris)

Mardi 12 avril à 11h, salle de séminaire, 5^{ème} étage, Tour 32-33, 7-9 quai Saint Bernard 75005

CRSA

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

Facts and hopes in gut microbiota interventions for cancer immunotherapy (V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Hassane M Zazour (Department of Immunology, University of Pittsburgh)

Lundi 4 avril à 13h

Contact : marie-laure.sobrier@inserm.fr

Liver on Chips and 3D models (V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Cécile Legallais (UTC, UMR CNRS Biomechanics and Bioengineering, Compiègne)

Lundi 11 avril à 13h

Contact : marie-laure.sobrier@inserm.fr

CRI Bichat

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

Monocyte differentiation into dendritic cells versus macrophages in steady-state and inflammation (V)

Elodie Segura (Institut Curie, Paris)

Mercredi 6 avril de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/monocyte-differentiation-into-dendritic-cells-versus-macrophages-in-steady-state-and-inflammation/>

Biology of IL-12 family cytokines: novel insights into IL-27 biology (V)

Odile Devergne (Cimi)

Mercredi 13 avril de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/biology-of-il-12-family-cytokines-novel-insights-into-il-27-biology/>

Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité

<http://isyeb.mnhn.fr/fr/recherche/type/evenement>

La Phylosymbiose : du patron aux processus (R)

Benoît Perez-Lamarque (IBENS & ISYEB)

Mardi 5 avril de 12h30 à 13h30

Chaine de l'ISYEB : https://www.youtube.com/channel/UCzeFk4v_JcyK-N-H-1U19Bg/featured

Ou : <https://isyeb.mnhn.fr/fr/seminaires-de-lisyeb-430>

UMR-996 INSERM

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

Étude de la biosynthèse lipidique au cours de la différenciation kératinocytaire en lien avec l'intégrité de la fonction barrière cutanée (P)

Ali Tfaily, Rime Michael-Jubeli, Joudi Bakar (Lipides Systèmes Analytiques et Biologiques, Lip(Sys)². Faculté de Pharmacie, Châtenay-Malabry)

Vendredi 15 avril à 9h30, Faculté de Pharmacie, salle DH100, 5 rue Jean-Baptiste Clément, 92290 Châtenay-Malabry

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

I2BC Gif/Orsay

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

Targeting Endoplasmic Reticulum proteostasis in cancer (P)

Eric Chevet (Université de Rennes, CLCC Eugène Marquis, Rennes)

Lundi 11 avril de 11h à 13h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact: michel.toledano@i2bc.paris-saclay.fr

Inscription : communication@i2bc.paris-saclay.fr

The OGU-INRA cytoplasmic male sterility system in rapeseed: from genes to molecular modes of action (P) & (V)

Séminaire ClubMito avec Hakim Mireau (Institut Jean-Pierre Bourgin, INRAe, AgroParisTech, Université Paris-Saclay, Versailles)

Lundi 11 avril de 13h30 à 15h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Protection des données sensibles à l'ère du numérique (P)

Conférence organisée par la Direction Générale de la Sécurité Intérieure (DGSJ)

Vendredi 8 avril de 9h30 à 12h30, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Inscription : <https://neuropsi.cnrs.fr/securite-des-donnees/>

TBA (P)

Olivier Marre (Institut de la Vision)

Vendredi 15 avril de 9h30 à 12h30, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

EGCE/IDEEV

https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=191:seminaires&catid=35&Itemid=196&lang=fr

Do old sex chromosomes exist in plants ? (V)

Djivan Prebout (Department of Biological Sciences, Columbia University, New York)

Vendredi 8 avril à 15h

Contact : [https://www.ideev.universite-paris-](https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=191:seminaires&catid=35&Itemid=196&lang=fr)

[saclay.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=191:seminaires&catid=35&Itemid=196&lang=fr](https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=191:seminaires&catid=35&Itemid=196&lang=fr)

IMRB Créteil

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

Single cell et spatial multiomics : de nouveaux outils pour la biologie à haute résolution (P)

Séminaire technique avec Christophe Fleury & Sergine Montuy (10X Genomics)

Judi 7 avril à 14h30, amphithéâtre 4 au rdc de la Faculté de Médecine de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

Diversité des modèles de régulation génétique et épigénétique : le termite et le cerveau humain (V)

Reines et rois termites: les secrets de la longévité : Mireille Cognet-Vasseur (IESS, Institute of Ecology and Environmental Sciences of Paris)

& Stéphane Jamain (IMRB-U955, équipe Leboyer)

Lundi 11 avril de 12h à 14h

Inscription : <https://osu-efluence.u-pec.fr/presentation/actualites/seminaire-de-losu-efluence-et-de-limrb-du-11-avril-2022-formulaire-dinscription>

Nutrition and mental disorders : facts and actions (V)

Felice Jacka (Food and Mood Centre, Australie)

Mercredi 13 avril à 13h30

Inscription : johanna.couvreur@fondation-fondamental.org

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Montage d'un essai clinique de transplantation de microbiote fécal et analyse (V)

Le printemps du microbiote intestinal avec Laurence Bérard (URC-Est), Anne-Christine Joly & Harry Sokol (Hôpital Saint-Antoine, INRAe Jouy-en-Josas - Antony)

Lundi 4 avril de 18h à 19h30

Infos : <https://www.inrae.fr/evenements/printemps-du-microbiote-intestinal-serie-conferences>

Antimicrobial resistance (AMR) Summit: Identifying antimicrobial resistance from Sample to Insight (V)

Webinaire technologique Qiagen

Mardi 5 avril de 16h à 17h

Infos : https://www.qiagen.com/us/knowledge-and-support/knowledge-hub/events-and-webinars/webinars/antimicrobial-resistance-summit?cmpid=CM_QDI_DISC_AMR-Summit-ABtest_0422_6708_11210&elq_cid=2811158&elq_mid=11210&utm_source=CM_QDI_DISC_AMR-Summit-ABtest_0422&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476

A Beginners Guide to the 10x Single Cell and Spatial Assays (V)

Webinaire technologique 10X Genomics

Les 5, 6 ou 11 avril de 11h à 12h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/WBR-2022-04-EVENT-RA_G-BEGINNERS-GUIDE-SC-SPATIAL-EMEA_LP.html

Nucleos(t)ides as antiviral drugs : past, present and future (V)

Webinaire de la SCT

Mercredi 6 avril de 16h30 à 18h

Infos : https://univ-lille-fr.zoom.us/webinar/register/WN_vMmfmh4tS0mvL1rE1n65IQ

14^{ème} Journée "Jean Gérard Guillet" de Vaccinologie Clinique : Vaccination des personnes à risque & actualités COVID-19 (P)

Jeudi 7 avril de 9h à 17h45, Ecole du Val de Grâce, 1 place Alphonse Laveran 75005

Infos : <https://cicvaccinologie.com/journees-jean-gerard-guillet/>

Chromatographie LC : Le top 10 des petits "fails" dans le développement de la méthode (V)

Les Jeudis de la Chromatographie Agilent avec Francesco Spadola

Jeudi 7 avril à 10h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=req20V2.jsp&eventid=3549239&sessionid=1&key=1C2667BE50BF77AF199FB1A478EE8CF5&groupId=3214998&std9=email&std8=CSD_FY22_JEUDICHROMA_EM&std10=eloqua&partnerref=epush&sourcepage=register

Entérobactéries Résistantes aux Carbapénèmes productrices & non-productrices de carbapénémases : Un enjeu transdisciplinaire (V)

Laurent Dortet (CNR Résistance aux antibiotiques)

Jeudi 7 avril de 13h30 à 14h15

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinar-menarini-sfm/>

OncomineWorld 2022: A Virtual NGS Education Meeting (V)

Jeudi 7 avril de 16h30 à 18h

Infos : https://www.labroots.com/ms/virtual-event/oncomineworld-2022?CID=EM5089770_1_MEDICAEVENTS_20220311

Gender Bias: Sciences & Practices (V)

Organisé par l'ICM

Vendredi 8 avril de 9h à 18h

Infos : <https://institutducerveau-icm.org/fr/gender-bias/>

SIGNALISATION CALCIQUE : d'une mobilisation universelle à la spécificité tissulaire et cellulaire (V)

Les Lundis de l'IPSIT

Lundi 11 avril de 9h15 à 12h15

Infos : <https://www.ipsit.universite-paris-saclay.fr/?-animation->

The bacterial capsule: a sweet gatekeeper for mobile DNA (V)

Les lundis de la Société Française de Génétique avec Matthieu Haudiquet (Microbial Evolutionary Genomics Unit, Institut Pasteur)

Lundi 11 avril de 12h30 à 13h30

Infos : <http://www.sfgenetique.org/>

Session Questions & Réponses (V)

Le printemps du microbiote intestinal

Lundi 11 avril de 18h à 19h30

Infos : <https://www.inrae.fr/evenements/printemps-du-microbiote-intestinal-serie-conferences>

La vie a-t-elle commencé sous Terre ? (P)

Cycle de conférences Observer la Terre avec Magali Ader et Mathilde Cannat (équipes de géomicrobiologie, de géochimie des isotopes stables et de géosciences marines de l'IPGP)

Mardi 12 avril de 18h30 à 20h, Institut de Physique du Globe de Paris, 1 Rue Jussieu, Paris, France

Inscription : <https://www.billetweb.fr/la-vie-a-t-elle-commence-sous-terre>

Symposium "From Cortical Microcircuits to Consciousness" (CORTICON) (P)

Du 11 au 13 avril, Institut Catholique de Paris

Infos : <https://www.humanbrainproject.eu/en/education/corticon/>

Chromium Single Cell 5' CRISPR Screening (V)

Webinaire technologique 10X Genomics avec Samantha Shelton et Ariel Royall

Mercredi 13 avril à 18h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/WBR-2022-04-EVENT-RA_G-SPECTRUM-OF-INNOVATION-AMER-EMEA_LP.html

Pipeline Organoïdes de A à Z : Fabrication, Transparisation, Acquisition et Analyse d'images (V)

Visioconférence de 2 heures portant sur le thème de l'imagerie des organoïdes proposée par le Réseau d'Imagerie Cellulaire Paris-Saclay (RIC Paris-Saclay)

Jeudi 14 avril de 14h à 16h

Infos : <http://www.ric-paris-saclay.fr/>

How to Annotate Somatic Cancer Variants and Assess Their Prevalence with a Single Database (V)

Webinaire technologique Qiagen avec Beate Litzenburger

Jeudi 14 avril à 17h

Infos : https://www.labroots.com/ms/webinar/harnessing-insight-real-world-oncology-qiagen-knowledge-annotate-variants-assess-prevalence-introduc-2?campaign=CM_QDI_CLIN_HSMD-Labroots-webinar_0322_EM1&cmpid=CM_QDI_CLIN_HSMD-Labroots-webinar_0322_6661_11032&elq_cid=2811158&elq_mid=11032&utm_source=CM_QDI_CLIN_HSMD-Labroots-webinar_0322&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476

wtf genes are ancient meiotic drivers (P)

Mickael De Carvalho (équipe BASE – GQE)

Vendredi 15 avril à 12h, GQE-Le Moulon, bâtiment IDEEV, salle Nicolaï Vavilov, 12 route 128, 91272 Gif-sur-Yvette

Infos : <http://moulon.inrae.fr/seminaires/2022/04/wtf-genes-are-ancient-meiotic-drivers/>

SUITE AVRIL

Workshop & Public lecture on "Brain, AI, and Society" (P)

Les 19 et 20 avril, IEA, 17 Quai d'Anjou 75004

Infos : https://www.eitn.org/index.php/calendar-event/eventdetail/753/-/workshop-public-lecture-on-brain-ai-and-society?filter_reset=1

Cellules mésenchymateuses (V)

Les Jeudis de la SFI

Jeudi 21 avril de 13h à 14h30

Infos : <https://immunology.fr/event/webinaire-4-cellules-mesenchymateuses/>

Sport Santé et Performance (V)

Vendredi 22 avril de 14h à 15h30

Infos : <https://www.evry-senart-innovation.fr/agenda/webinaire-essi-sport-sante-et-performance/>

Des molécules et des synapses (P)

Colloque organisé par l'Institut d'Alembert (IDA)

Jeudi 28 avril de 9h30 à 12h45, grand amphithéâtre de l'ENS Paris-Saclay

Infos : <https://ens-paris-saclay.fr/agenda/colloque-du-dr-reinhard-jahn-et-du-dr-thomas-c-sudhof>

MAI

Virtual Brains & Digital Twins: A Tentative Roadmap - Neuroethical perspectives (P)

Lundi 2 mai de 13h à 18h

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-virtual-brains-digital-twins-tentative-roadmapneuroethical-perspectives-288538023997>

RMN : un outil pour la biologie (P)

Du 2 au 4 mai, CIS, Institut Pasteur

Infos : <https://www.nmr2022.conferences-pasteur.org/>

Pint of Science Festival (P)

Du 9 au 11 mai

Infos : <https://pintofscience.fr/events/paris>

Cell, Developmental and Evolutionary biology meets Environmental Change: Lessons and Impacts (P) & (V)

Colloque organisé à l'occasion de la présidence française du Conseil de l'Union européenne, sous le haut patronage du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

Mardi 10 mai de 9h à 18h, GHU Psychiatrie et Neurosciences, 1 rue Cabanis 75014

Infos : <https://itbcde.aviesan.fr/symposium-mechanisms-environment-development.html>

Séminaire annuel EFOR (Etudes Fonctionnelles chez les ORganismes modèles) (V)

Les 10 et 11 mai

Infos : <https://www.insb.cnrs.fr/fr/evenement/seminaire-efor-virtuel-10-et-11-mai-ouverture-des-inscriptions>

La physiologie comparée pour mieux comprendre la nutrition humaine (V)

Webinaire de la SFN et de la Société de Physiologie

Judi 12 mai à 10h ou 13h

Infos : <https://sf-nutrition.fr/2022/03/08/15eme-ecole-sfn-la-physiologie-comparee-pour-mieux-comprendre-la-nutrition-humaine-12-mai-2022/>

Génétique et génomique des cancers : du séquençage du génome à la médecine de précision (P) & (V)

Formation proposée par la SFC

Les 12 et 13 mai, hybride = Présentiel au Centre Culturel Irlandais & Digital

Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2022/03/Formation-SFC-2022-Programme.pdf>

Thérapies innovantes et combinatoires pour les maladies neuromusculaires (V)

Conférence du Genopole et du LBEPS (Laboratoire de Biologie de l'Exercice pour la Performance et la Santé)

Lundi 16 mai à 10h, salle de conférence du GIP Genopole, 20 rue Henri Desbruyères 91000 Evry-Courcouronnes

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/conf-therapies-combinatoires/>

3^{ème} école thématique sur le "Structure-Based drug design" (P)

Organisée par le groupe de graphisme et modélisation moléculaire (GGMM)

Du 16 au 20 mai, campus campus "Paris Diderot"

Infos : <https://et-ggmm2020.sciencesconf.org/>

Cancer and Immunity (P)

Colloque organisé par Hugues de Thé & Alain Fischer

Les 19 et 20 mai, amphithéâtre Marguerite de Navarre, Collège de France

4^e congrès du réseau SUNRiSE (Solid Tumor Cancer Stem Cell Network) (P)

Les 8 et 9 juin, Institut Curie, amphithéâtre Constant Burg, 12 rue Lhomond Paris 75005

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/4e-congres-sunrise/>

INFECTIONS RESPIRATOIRES : IL N'Y A PAS QUE LE SARS-COV2 ! (P)

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

Vendredi 10 juin, ASIEM, 6 rue Albert Lapparent 75007

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

Biotech France 2022 (P)

Du 15 au 17 juin, Pôle Universitaire Léonard de Vinci, La Défense

Infos : <https://www.setcor.org/conferences/biotech-france-2022>

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

Vendredi 24 juin, Maison de l'Amérique Latine et par visioconférence

Infos : <https://marih.fr/agenda/8eme-journee-nationale-maladies-rares-immuno-hematologiques-marih/>

European Conference on Rare Diseases 2022 (V)

Coorganisé par Orphanet & EURORDIS

Du 27 juin au 1^{er} juillet

Appel à poster **avant le 31 mars**

Infos : <https://www.rare-diseases.eu/>

JUIN

4e réunion du réseau Sunrise (Solid Tumor Cancer Stem Cell) (P)

Les 8 et 9 juin à l'Institut Curie

Infos : <https://www.fondation-arc.org/Solid-Tumor-Cancer-Stem-Cell>

8ème Journée nationale maladies rares immuno-hématologiques MaRIH (P) & (V)

Vendredi 24 juin de 9h à 17h, Maison de l'Amérique Latine, Cité Universitaire de Paris

Infos : <https://marih.fr/agenda/8eme-journee-nationale-maladies-rares-immuno-hematologiques-marih/>

L'Ecole d'Eté de Santé Publique et d'Epidémiologie de Bicêtre (EESPE) (P)

Du 27 juin au 8 juillet, Faculté de Médecine Paris-Saclay, 63 rue Gabriel Péri, 94276 Le Kremlin-Bicêtre

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

Rethinking Global Health ()

Ecole d'été proposée par l'Université européenne Circle U

Du 4 au 8 juillet

Inscription **avant le 29 avril** : <https://u-paris.fr/appele-a-candidatures-circle-u-summer-school-repenser-la-sante-globale/>

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/>