

SEM/WEBINAIRES DU 11 AU 22 AVRIL 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

INSTITUT COCHIN

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

Proteostasis and protein aggregation in oculopharyngeal muscular dystrophy: involvement of the endoplasmic reticulum (P)&(V)

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

Mercredi 13 avril à 12h, salle Schapira au 3^{ème} étage du bâtiment Faculté, 24 rue du Fg St Jacques 75014

Contact: florian.britto@inserm.fr

Tumor-associated high endothelial venules (TA-HEVs): specialized blood vessels for lymphocyte entry into tumors during cancer immunotherapy (P)&(V)

Jean-Philippe Girard (IPBS, Toulouse) invité par Pierre-Olivier Couraud

Jeudi 21 avril à 12h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Infos : https://www.institutcochin.fr/linstitut/seminaires/copy165_of_prenomnom

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

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/>

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

Judith Miné-Hattab (Institut Curie)

Mercredi 13 avril à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

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

Transcriptional Control of Growth (P) & (V)

Jussi Taipale (Karolinska Institute, Stockholm & Dept of Biochemistry, Oxford University)

Mercredi 20 avril à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

Contact : sophie.polo@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>

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>

ENHANCE: A software zoo for exploring the human functional connectome using whole-body PET (V)

Lalith Kumar Shiyam Sundar (Medical University of Vienna)

Mardi 12 avril de 17h à 18h30

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3329>

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>

The inner life of adhesion sites: deciphering the molecular ballet in integrin-based adhesions (P)

Olivier Rossier (IINS - Interdisciplinary Institute for Neurosciences UMR5297 CNRS Université de Bordeaux)

Mercredi 20 avril de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3331&lang=en>

3D reconstruction of proteins and cell components from high resolution and low contrast cryo-EM images (P) & (V)

Aurélie Bertin et Daniel Lévy (Molecular Markers of Membranes team, UMR168 Institut Curie)

Judi 21 avril à 14h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3324&lang=en>

Towards a quantitative understanding of long-range transcriptional regulation (P) & (V)

Luca Giorgetti (Chromosome structure and transcriptional regulation, FMI)

Vendredi 22 avril de 9h30 à 10h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3333&lang=en>

Build cell atlases of the human respiratory system (V)

Pascal Barbry (IPMC, Institute of Molecular and Cellular Pharmacology, Université Côte d'Azur)

Vendredi 22 avril de 12h à 13h

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3305&lang=en>

ENS

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

Viral infection in algal blooms in the ocean : a journey across scales (P)

Assaf Vardi (Dept. of Plant and Environmental Sciences, Weizmann Institute of Science, Israel)
Mardi 12 avril à 12h30, salle Dussane, 45 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

Pinching the cortex of living cells to assess its biophysics (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Olivia du Roure (PMMH)
Vendredi 15 avril à 13h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

An experimental approach to address the interplay between recombination and adaptation in budding yeast (P)

Matthieu Falque (Quantitative Genetics and Evolution-Le Moulon, Université Paris-Saclay/INRAe)
Mardi 19 avril de 11h à 12h30, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Leonid Mirny (MIT)
Vendredi 22 avril à 13h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

DEC

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

How do natural neuronal networks deal with noise? (V)

Ulisse Ferrari (Institut de la Vision)
Jeudi 14 avril à 12h
Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/how-do-natural-neuronal-networks-deal-noise-16036>

Visual Search in Noise and Natural Backgrounds (P)

Wilson (Bill) Geisler (University of Texas)
Mardi 19 avril de 13h30 à 15h30, ENS, salle Ribot, 29 rue d'Ulm 75005
Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/visual-search-noise-and-natural-backgrounds-16010>

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

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

TBA (P)

Séminaire CIRB avec Nelson Rebola (ICM)

Mardi 19 avril à 11h30, salle D2

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

Particules fines : nouvelles métriques, cibles récemment identifiées (P)

Cours de Rémy Slama

Mercredi 20 avril de 10h à 11h30, salle 5



The Human Sensor – Toxicology in Real People in the Real World (P)

Séminaire de Ian Mudway (Imperial College London, MRC for Environment and Health)

Mercredi 20 avril de 11h30 à 12h30, salle 5

INEM

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

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

Origin of the adaptive immune system in the human species (P)

Bruno Canque (Laboratoire Développement du Système Immunitaire, IRSL)

Vendredi 22 avril à 12h, amphithéâtre 2 , Faculté Necker, 156 rue de Vaugirard 75015

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

THE LEARNING PLANET INSTITUTE

8 bis rue Charles V 75004

<https://learningplanetinstitute.org/>

Engineering non-stressed bacteria by rational design of synthetic circuits (P)

Lorenzo Pasotti (InBio: Méthodes expérimentales et computationnelles pour la modélisation des processus cellulaires, Institut Pasteur)

Lundi 11 avril de 11h30 à 13h

Infos : <https://events.cri-paris.org/e/120>

SAINTS PERES

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

Cell membrane flow and vesicle recycling (P)

Erdem Karatekin (Yale)

Mardi 12 avril à 10h, salle de réunion SPPIN, Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006

CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

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

When high dimensional single-cell technologies propel translational research from bench to bedside (P)

Aïda Meghraoui-Kheddar (AMKbiotech)

Jeudi 21 avril de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

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/>

Gene therapy, cancer and neuromuscular diseases (V)

Webinaire ERN-EURO-NMD avec Sabrina Sacconi (Nice University Hospital)

Jeudi 21 avril à 16h

Infos : https://aim.zoom.us/webinar/register/WN_opU5hQJwQ12-BZy288kBDA

IBPS Jussieu

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

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

Séminaire NPS avec Ariel Di Nardo (Collège de France)

Lundi 11 avril à 11h

Choreographing the dance of active nematic defects (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

Infos : <https://www.labojeanperrin.fr/?agenda260>

Apical, lateral and basal contribution of F-actin dynamics to epithelial morphogenesis : lessons from Drosophila egg shape (P)

Vincent Mirouse (GReD - Genetics, Clermont-Ferrand)

Mardi 12 avril à 12h, auditorium C7 du LBD au 7^{ème} étage du bâtiment C, IBPS, 9 quai Saint Bernard 75005

Translation of "non-coding RNA" in the process of cellular senescence (P)

Séminaire B2A avec Sandrine Thouroude (Épigénétique et métabolisme des ARN dans les maladies humaines)

Mercredi 13 avril à 12h, salle B501 du bâtiment B, 5^{ème} étage, 7-9 quai Saint Bernard 75005

TBA (P) & (V)

Séminaire LJP avec François Petrelis (LPENS)

Mardi 19 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>

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 de 13h à 14h

<https://us02web.zoom.us/j/82944673969?pwd=dkhoV3kweGNIUUwyUDhHKzB2NzJOQT09>

ID de réunion : 829 4467 3969

Code secret : 526795

INSTITUT DE LA VISION

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

Imaging with scattered light: using speckles to see deeper and sharper (P)

Ori Katz (Department of Applied Physics, Faculty of Natural Sciences of the Hebrew University of Jerusalem)

Jeudi 12 avril à 11h, salle UCL, 17 rue Moreau 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/715-imaging-with-scattered-light-using-speckles-to-see-deeper-and-sharper.html>

CRI Bichat

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

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/>

Metallophilic marginal zone macrophages of the spleen: swiss knives in immunity to pathogens and tumors (V)

Peter van Endert (INEM)

Mercredi 20 avril de 13h à 14h

Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité

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

Les promesses de la génomique environnementale: De la surveillance de routine à l'inférence de processus écologiques à l'échelle planétaire (ou l'inverse) (R)

Tristan Cordier (Department of Genetics and Evolution, University of Geneva, Suisse et Norwegian Research Center, Bergen, Norvège)

Mardi 12 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/>

Context-dependent selectivity to natural scenes in the retina (P)

Olivier Marre (Institut de la Vision)

Vendredi 15 avril à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Fetal programming of Polycystic Ovary Syndrome: impact of Anti-Müllerian hormone and transmission across generations (P)

Paolo Giacobini (Centre de Recherche Jean-Pierre Aubert, Inserm U1172 Lille)

Vendredi 22 avril à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

IMRB Créteil

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

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 Cagnet-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-efluve.u-pec.fr/presentation/actualites/seminaire-de-losu-efluve-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

Le rôle des rythmes circadiens en physiopathologie (P)

Hélène Duez (Récepteurs nucléaires, maladies métaboliques et cardiovasculaires, Institut Pasteur de Lille)

Vendredi 22 avril à 12h, amphithéâtre 5 au 4ème étage de la Faculté de Médecine de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

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>

L'Intelligence artificielle et anatomo-pathologie

Webinaire SFC avec Cécile Badoual (Chef de service Anatomo-pathologie, Hôpital Européen Georges Pompidou)

Lundi 11 avril de 18h30 à 19h30

Infos :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe6JLYztP5wZe0p0VAq3F8w8kBOaNIqwcNRAD8fdGZcALb9RQ/viewform>

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/>

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>

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/>

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/>

SUITE AVRIL

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>

HUGODECA meeting on sex differentiation (P)

Judi 12 mai de 15h15 à 17h15, Renaissance Paris Arc de Triomphe Hotel, 39 Avenue de Wagram 75017

Infos : <https://hugodeca-project.eu/news/hugodeca-meeting-on-sex-differentiation-on-may-12-2022/>

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 Desbruères 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

4e 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/appel-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/>