

SEM/WEBINAIRES DU 16 AU 27 MAI 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2

INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/agenda/>

Immunoglobulin receptors signaling- impact on antigen presentation and antibody-mediated immunotherapies (P) & (V)

Loredana Saveanu (Centre de recherche sur l'inflammation) invitée par Anne Hosmalin

Lundi 16 mai de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014 ou en visio : contact = anne.hosmalin@inserm.fr

Metabolic regulation of skeletal muscle stem cell fate – The role of AMPK α 2 (P) & (V)

Club Muscle avec Anna Kneppers (Institut NeuroMyoGène) invitée par Florian Britto

Mercredi 18 mai à 12h, salle Schapira, 24 rue du Fg St Jacques 75014

Contact : florian.britto@inserm.fr

Targeting epigenetic regulation at the core: the histone methyltransferase DOT1L in cytotoxic T cells (P) & (V)

Fred Van Leeuwen (Netherlands Cancer Institute) invité par Julie Cocquet

Judi 19 mai de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014 ou en visio : julie.cocquet@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Development of nanocarriers for pregnancy associated disorders: design, characterization and evaluation on placenta models (P) & (V)

Louise Fliedel (UTCBS)

Lundi 23 mai de 12h30 à 13h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006 ou via Zoom : contact = luciechevillard@gmail.com

Séance académique (P) & (V)

EXPOSÉS

"Les ARN non codants, de nouvelles cibles thérapeutiques à visée anti-fibrotique ?", par Nicolas POTTIER

"Immunosénescence, inflammation et immunothérapies antitumorales", par Marie NAIGEON

COMMUNICATIONS

"Médicaments de thérapie innovante expérimentaux : spécificités et défis pour les phases précoces", par Lionel VIORNERY

"Conception de vecteurs ciblant la barrière hémato-encéphalique pour l'adressage d'actifs au système nerveux central", par Vincent LISOWSKI

"Aspects écologiques de la maladie de Lyme : facteurs influençant la prévalence de *Borrelia burgdorferi* s.l. et l'abondance de son vecteur *Ixodes ricinus* dans les zones rurales d'Europe occidentale", par Guillaume DECOCQ

Mercredi 25 mai de 14h à 17h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006 et en visio
Ordre du jour : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.05.25_VF.PDF

IJM

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

Sciences et médias : une infodémie ? (P)&(V)

Lundi 16 mai de 19h à 20h30, salle des séminaires "François Jacob" (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013 ou en visio :

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLeutYo3rvk6qFLcSf2spBBD-D-njv1awe>

Infos : <https://www.billetweb.fr/sciences-et-medias-une-infodemie>

How does a neuron decide when and where to make a synapse? (P)

Robin Hiesinger (Neurobiology Division, Institute for Biology, Free University Berlin, Germany)

Mardi 17 mai à 11h45, salle des séminaires "François Jacob" (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Contact : nikos.konstantinides@ijm.fr

Mechanobiology of epithelial cells: confinement, neighbors and curvature (P)

Sylvain Gabriele (University of Mons, Belgium)

Vendredi 20 mai à 11h45, salle des séminaires "François Jacob" (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Contact : benoit.ladoux@ijm.fr

Institut de Recherche Saint-Louis

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

Control of type I interferon and inflammation by CXCR4 minor pocket agonists (MiPAs): from molecular design to therapeutic strategies (V)

Séminaire Jean Dausset avec Jean-Philippe Herbeuval (équipe "Chemistry & Biology, Modeling & Immunology for Therapy" CBMIT, CNRS UMR 8601, Faculté Biomédicale des Saints-Pères)

Mardi 17 mai à 14h

Contact lien : antoine.toubert@univ-paris-diderot.fr ou lionel.le-bourhis@inserm.fr

PASTEUR

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

25-28 rue du Dr Roux 75015

En application du plan Vigipirate l'accès à l'Institut Pasteur est subordonné à la remise d'un badge et à la présentation d'une pièce d'identité

Microbes and Mitochondria – An international symposium in honor of Fabrizia Stavru (P)

Lundi 23 mai de 10h à 17h, amphithéâtre du bâtiment Duclaux

Programme : https://research.pasteur.fr/wp-content/uploads/2022/04/research_pasteur-microbes-and-mitochondria-an-international-symposium-in-honor-of-fabrizia-stavru-microbes-and-mitochondria-3.pdf

Inscription : caroline.binet@pasteur.fr

CURIE

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

Génome non-codant - 11e édition (P)&(V)

Cours international, certains webinaires sont ouverts aux non-inscrits

Du 11 au 18 mai

Programme : https://enseignement.curie.fr/sites/default/files/2022-01/NCG2022_Program_vf_sponsors.pdf

Chromatin contortions to fit into the cricket sperm nucleus (P)

Guillermo Orsi (Institut pour l'Avancée des Biosciences, Grenoble)

Mardi 17 mai de 9h30 à 10h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3330>

Dynamic remodelling of the microtubule cytoskeleton throughout mitosis (P)

Julie Welburn (University of Edinburgh, Wellcome Centre for Cell Biology)

Mercredi 18 mai de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3354>

A spatial multiomics atlas of the human lungs reveals a novel IgA immune niche (P)

Kerstin Meyer (Cancer Research UK Cambridge Institute)

Vendredi 20 mai de 10h30 à 12h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3339>

Imaging tumor initiation and progression in live animals at cellular and sub-cellular resolution (P)

Roberto Weigert (Intracellular Membrane Trafficking Section, Laboratory of Cellular & Molecular Biology, National Cancer Institute, Bethesda, USA)

Mercredi 25 mai de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3318>

ENS

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

Mini-symposium (P)

Lundi 16 mai de 9h30 à 11h30, 46 rue d'Ulm 75005

9h30-10h00 **Guillaume Sandoz** (Institut de Biologie Valrose, Nice) "Frameshift mutation-induced alternative translation initiation of leak potassium channels in migraine induction"

10h00-10h30 **Hélène Marie** (IPMC, Sophia-Antipolis) "APP peptides as endogenous regulators of NMDA receptor activity"

10h30-11h00 **Pierre-Jean Corringer** (Institut Pasteur, Paris) "Illumination of progressive allosteric mechanism mediating pentameric channel activation"

11h00-11h30 **Alexandre Mourot** (ESPCI, Paris) "Chemogenetic manipulation of brain nicotinic acetylcholine receptors and associated behaviors"

Nonlinear phototaxis and instabilities in suspensions of light-seeking algae (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Philippe Brunet (MSC)

Vendredi 20 mai à 13h, salle Favard de l'IBENS, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://blog.espci.fr/biophysicsseminar/>

SARS-Cov2 meets the Hutchinsonian Niche (P)

Robert D. Holt (University of Florida, USA)

Mardi 24 mai de 11h à 12h30, salle Favard de l'IBENS, 46 rue d'Ulm 75005

DEC

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

Introduction to auditory modelling using the AMT toolbox (V)

Glen McLachlan (University of Antwerpen) , Piotr Majdak (Austrian Academy of Sciences) & Clara Hollomey (Austrian Academy of Sciences)

Mardi 17 mai de 11h à 17h

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/introduction-auditory-modelling-using-amt-toolbox-16055>

Using DNA to predict children's developmental differences (P) &(V)

Sophie von Stumm (University of York)

Mercredi 18 mai à 14h, ENS, salle U205, 29 rue d'Ulm 75005 et sur Zoom

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/using-dna-predict-childrens-developmental-differences-16129>

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

Introduction générale, contexte historique, phylogénie et fossiles (P)

Cours de Denis Duboule

Mardi 17 mai de 17h à 19h, amphithéâtre Guillaume Budé

Perturbateurs endocriniens contemporains : effets des substances non persistantes (P)

Cours de Rémy Slama

Mercredi 18 mai de 10h à 11h30, amphithéâtre Guillaume Budé



Bad Cocktails – The Evaluation of Combined Exposures (P)

Séminaire d'Andreas Kortenkamp (Brunell University)

Mercredi 18 mai de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Guillaume Budé

Challenges and opportunities in the field of Adoptive Cell Transfer therapy (P)

Workshop organisé par la French society for ImmunoTherapy of Cancer & l'Institut Carnot CALYM

Mercredi 18 mai de 13h30 à 18h, amphithéâtre Guillaume Budé

Infos : <https://www.fitcancer.fr/en/workshop-fitc-calym-2021/>

Cancer and Immunity (P)

Colloque organisé par Hugues de Thé & Alain Fischer

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

Infos: <https://www.college-de-france.fr/site/hugues-de-the/symposium-2021-2022-day1.htm>

The Molecular Mechanism of Cell Cycle Control (P)

Conférence de Paul Nurse (The Francis Crick Institute)

Vendredi 20 mai de 17h30 à 18h30, amphithéâtre Guillaume Budé

Life as Defiance: Demonic Biology (P)

Conférence de Rob Philipps (California Institute of Technology)

Lundi 23 mai de 17h30 à 18h30, salle 2

Neural circuits of relative aversive value-based learning

Séminaire CIRB avec Stéphanie Trouche (IGF, Montpellier)

Mardi 24 mai à 11h30, salle B

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

Développement du membre tétrapode (chiridien) (P)

Cours de Denis Duboule

Mardi 24 mai de 17h à 19h, amphithéâtre Guillaume Budé

L'exposome : promesses et défis d'un nouveau concept (P)

Cours de Rémy Slama

Mercredi 25 mai de 10h à 11h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Protéger la santé des populations exposées aux substances chimiques - Enseignement et perspectives du programme national de biosurveillance (P)

Séminaire de Clémence Fillol (unité surveillance des expositions à la direction santé environnement travail, Santé publique France)

Mercredi 25 mai de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

INEM

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

Using whole genome sequencing in sporadic immunodeficiency to understand both rare and common disease (P)

Ken Smith (University of Cambridge)

Vendredi 20 mai à 12h, amphithéâtre 2 , Faculté Necker, 156 rue de Vaugirard 75015

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

An autoimmune stem-like CD8 T cell population drives type 1 diabetes (P)

Friederike Dündar (Weill Cornell Medicine, Applied Bioinformatics Core, Dept. of Physiology and Biophysics)

Vendredi 27 mai 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/>

On the path of Immune Sentinels (P)

AIV Masterclass avec Ana-Maria Lennon (Institut Curie)

Vendredi 20 mai de 11h à 13h, amphithéâtre

CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS
15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

Dernières avancées en Single Cell (P)

LabCluster Tour spécial SINGLE CELL

Mardi 17 mai de 9h à 12h

Infos : <https://www.labcluster.com/LCTParisCRC2022/inscription.html>

Activation of intracellular innate immune sensors by viroses and self (P)

Nicolas Manel (Immunité Innée, Institut Curie, Paris)

Judi 19 mai de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

La réglementation CODECOH (P)

Catherine Perrault

Lundi 23 mai de 16h à 17h30, amphithéâtre Gustave Roussy

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

Solve-RD workshop : Navigating the Sandbox (V)

Judi 19 mai de 14h à 15h30

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/solve-rd-workshop-navigating-the-sandbox/>

Mitochondrial leukodystrophies (V)

Webinaire ERN-RND avec Anna Ardissonne (Institute of Neurology Carlo Besta, Milan)

Mardi 24 mai de 15h à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/mitochondrial-leukodystrophies/>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Novel players in the aged synapse (P)

Luisa Lopes (Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes, Lisbon, Portugal)

Judi 19 mai à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

IBPS Jussieu

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

Filamentous bacteriophages: versatile model building blocks in soft matter and biomaterials (P)

Séminaire LJP avec Eric Grelet (CRPP Bordeaux)

Mardi 17 mai à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

Infos : <https://www.labojeanperrin.fr/?agenda273>

CRI Bichat

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

SARS-Cov2 and Diabetes : 10,000 publications later (V) & (P)

Louis Potier (Hôpital Bichat et INEM)

Mercredi 25 mai de 13h à 14h, salle des thèses S.179, Faculté de médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Contact lien : maude.le-gall@inserm.fr

I2BC Gif/Orsay

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

PARP inhibitors Mechanism of Actions and Cancer Treatment Paradigms (P)

Eli Rothenberg (New York University School of Medicine)

Lundi 23 mai de 11h à 12h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact: jean-baptiste.charbonnier@i2bc.paris-saclay.fr

Inscription : communication@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

<http://neuro-psi.cnrs.fr/>

Structural and functional organization of a mechanosensory system governing spatial orientation (P)

Hernan López-Schier (Brain and Mind, Helmholtz Zentrum München Center for Neuroscience, Germany)

Vendredi 20 mai de 11h à 12h30, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

EGCE/IDEEV

http://www.legs.cnrs-gif.fr/?page_id=136

A massive transposon carrying meiotic drive genes (P)

Aaron Vogan (Uppsala University)

Mardi 24 mai à 11h30, salle Vavilov, 12 route 128, 91190 Gif-sur-Yvette

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

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/>

Designing effective contamination prevention strategy: Crucial factors to consider for cell therapy production (V)

Webinaire technologique ThermoFisher Scientific avec Kris Wronski et Sarah Thomas

Lundi 16 mai à 11h

Infos : https://www.selectscience.net/register.aspx?itemID=1818&itemTypeID=54&referrer=Thermo-Promo&source=Webinar&utm_source=SelectScience&utm_medium=Webinar-promo&utm_content=text&utm_campaign=Email&CID=EM5091484_1_GPSPDWEBINA_20220428

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 "Paris Diderot"

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

NanoSIMS Imaging of the Brain in Health and Disease (V)

Webinaire technologique Cameca avec Silvio O. Rizzoli (Department of Neuro- and Sensory Physiology, University Medical Center Göttingen)

Mardi 17 mai à 10h

Infos : https://us06web.zoom.us/webinar/register/4616511377165/WN_UcJECALXSnul_wiLiEJ3dQ

L'Atelier : Le RGPD appliqué à la Santé : les étapes de mise en place (P)

Mardi 17 mai de 14h à 17h, Salle Elyséum, GIP Genopole, 20 rue Henri Desbruères, 91000 Evry-Courcouronnes

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/atelier-rgpd-sante-2022/>

The Opportunities and Challenges of Metabolomics Biomarkers Discovery and Development in Clinical Diagnostics (V)

Webinaire technologique Calibra Diagnostics avec Huafen Liu

Mercredi 18 mai de 17h à 18h

Infos : <https://cil.isotope.com/acton/fs/blocks/showLandingPage/a/8794/p/p-00ed/t/page/fm/0?sid=TV2:iiBmkY9Dh>

Vascular Contributions to Dementia (V)

Ashley Walker (University of Oregon)

Mercredi 18 mai de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/vascular-contributions-to-dementia/>

Lower the Barrier to Adopt Large Cancer Genomic Profiling in Diagnostic Labs: Break the Data Bottleneck Summit (A two-part event) (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Michael Furness, Ruth Burton & Kathryn Bungartz

Jeudi 19 mai à 10h et mardi 21 mai à 10h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&partnerref=QDI_WebNEventsPage&eventid=3760943&sessionid=1&key=FF03E173FB7423E0CD6FC42A0BF09452&groupId=3738303&sourcepage=register

Tips and tricks for the isolation and analysis of RNA from microbial samples (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Helena Block, Dominic O'Neil & Julie Sean

Jeudi 19 mai à 16h

Infos :

https://event.on24.com/wcc/r/3759040/74BE35F8296EED0288EF4C67E61F86F1?partnerref=CM_QF_MB_ProConv_0522_EM1_CRM&cmpid=CM_QF_MB_TandTrRNAwebinar_0522_EM_CRM_6848_1_1607&elq_cid=2811158&elq_mid=11607&utm_source=CM_QF_MB_TandTrRNAwebinar_0522_EM_CRM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476

A Novel, All-Human Hepatic Triculture System (V)

Webinaire technologique LifeNet Health avec Edward LeCluyse & Paul Gallant

Jeudi 19 mai à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/a-novel-all-human-hepatic-triculture-system/>

LUPUS Actualités (V)

Les Jeudis de la SFI

13:00-13:30	Interféron et anti-interféron dans le lupus : ce que nous apprend la clinique <i>Alexis Mathian (Paris)</i>
13:30-14:00	Traitements actuels et futurs <i>Laurent Arnaud (Strasbourg)</i>
14:00-14:30	Néphropathie lupique <i>Noémie Jourde-Chiche (Marseille)</i>

Jeudi 19 mai de 13h à 14h30

Infos : <https://immunology.fr/event/webinaire-5-lupus-actualites/>

L'expertise scientifique et l'éclairage des politiques publiques en France (V)

Atelier virtuel organisé par le Centre commun de recherche (CCR) de la Commission européenne en partenariat avec INRAe

Jeudi 19 mai de 14h à 17h30

Infos : https://knowledge4policy.ec.europa.eu/event/science-policymaking-france_en

Philosophy of psychiatry's international conference (P) & (V)

Les 19 et 20 mai, Paris 1 Panthéon Sorbonne, salle Lalande, escalier C, étage 1, 17 rue de la Sorbonne 75005 ou via Zoom

Infos : <https://events.cri-paris.org/e/129>

7^e Journée de la Plateforme d'expertise maladies rares AP-HP Université Paris-Saclay (P)

Vendredi 20 mai de 9h à 16h30, Cité Universitaire de Paris, Fondation des Etats-Unis, 15 boulevard Jourdan 75014

Infos : <http://maladiesrares-paris-saclay.aphp.fr/>

Rosalind Franklin : du graphite, des virus et un peu d'ADN (P) & (V)

Sylvain Ravy (Laboratoire de Physique de Solides, CNRS, Université Paris-Saclay)

Lundi 23 mai à 16h, auditorium Pierre Lehmann d'IJCLab, bâtiment 200 du centre d'Orsay de l'Université Paris Saclay et en zoom.

Infos : <https://indico.ijclab.in2p3.fr/event/7905/>

Tips and Tricks for Visium Spatial gene expression (V)

10x Genomics Educational Sessions

Mercredi 25 mai de 11h à 12h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/WBR-2022-05-EVENT-RA_G-EDUCATIONAL-SESSIONS-Q2-EMEA_LP.html

How can NGS biomarker results in as little as 24 hours benefit the patients? (V)

Webinaire technologique ThermoFisher Scientific avec Nicola Normanno (Cell Biology and Biotherapy Unit and Translational Research Department, National Cancer Institute & Fondazione G. Pascale, Naples, Italy), Paul Hofman (Laboratory of Clinical and Experimental Pathology, Louis Pasteur Hospital, Nice) & Luca Quagliata

Jeudi 26 mai à 17h

Infos: https://thepathologist.videomarketingplatform.co/connecting-patients-everywhere-to/join?CID=EM5090995_5_MEDICAWEBINA_20220427

SUITE MAI

Genetic Admixture: Inference and Evolutionary Consequences (P)

Symposium international les 30 et 31 mai, amphithéâtre Maurice Halbwachs du Collège de France, 11 place Marcelin-Berthelot, 75005

Infos : https://research.pasteur.fr/wp-content/uploads/2022/04/research_pasteur-international-symposium-colloque-genetic-admixtures-v4.pdf

Colloque annuel de la Fondation Maladies Rares (P)

Mardi 31 mai de 8h30 à 17h, Collège de France

Infos : <https://evenements-fondation-maladiesrares.org/event/colloque-scientifique-national-2022/>

Partager les connaissances en contexte de science ouverte : entre valorisation, commercialisation et institutionnalisation des savoirs (P)&(V)

Séminaire du Centre d'Alembert avec Lise Verlaet (Institut des Technosciences de l'Information et de la Communication, Université Paul-Valéry, programme de recherche-action NumeRev MSH-Sud)

Mardi 31 mai de 14h à 16h, Bibliothèque Universitaire, bâtiment 407 rue du Doyen Georges Poitou, Orsay

Infos : <http://www.centre-dalembert.universite-paris-saclay.fr/2022/04/seminaire-du-31-mai-2022/>

Virus, Environnement et Evolution (P)

Conférence-débat de l'Académie des Sciences

Mardi 31 mai de 14h30 à 16h45, Grande salle des séances de l'Institut de France, 23 quai de Conti - 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/virus-environnement-evolution.html>

Pesticides : exposition, métabolisme et toxicologie (V)

Webinaire du consortium PEDIAC

Mardi 31 mai de 14h à 18h

Infos : <https://programme-pediac.com/seminaire-pesticides/>

Le diable de Tasmanie et Darwin : rôles du cancer dans l'évolution (P)

Frédéric Thomas (Mivegec laboratory, Montpellier)

Mardi 31 mai à 18h30, ambassade d'Australie, 4 Jean Rey 75015

Infos : <https://www.eventbrite.com/e/billets-le-diable-de-tasmanie-et-darwin-roles-du-cancer-dans-levolution-336371806127>

Cutting Edge Conversations: Discovering New Innovations in Oncology (V)

Webinaires technologiques inside scientific avec Cathie G. Miller (BioIVT), David Bunka (Aptamer Group) & Henry Sebesta (KromaTiD, Inc.)

Mardi 31 mai à 19h

Infos:

<https://onlinexperiences.com/scripts/Server.nxp?LASCmd=AI:4;F:APIUTILS!51004&PageID=0E008999-9-7905-4E43-949E-66FFDB5D364D&AffiliateData=ISCweb>

JUIN

Troubles du neurodéveloppement sans frontières (V)

Webinaire parrainé par l'Académie Nationale de Médecine

Mercredi 1^{er} juin de 14h à 18h

Infos : https://www.eventbrite.fr/e/billets-2eme-webinaire-troubles-du-neuro-developpement-sans-frontieres-311190307587?aff=ebdssbonlinesearch&keep_tld=1

La Disparition (P)

Escape game pédagogique réalisé par les étudiants de Licence 2 de l'UFR Sciences du Vivant de l'Université Paris Cité

Vendredi 3 juin à 10h, ou mardi 7 ou jeudi 9 juin à 16h, Université Paris Cité, Campus Grands Moulins, Bâtiment Lamarck, deuxième étage, 35 Rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-escape-game-pedagogique-la-dosparition-309255731217>

Assemblée Générale de la Société de Biologie Cellulaire de France (P)

Jeudi 3 juin de 14h à 16h, Institut Cochin

Infos : <https://sbcf.fr/en/newsletter/a-noter-dans-vos-tablettes-ag-sbcf-le-03-juin-de-14h00-a-16h00-copy/>

Soirée de discussion de cas présentés aux RCP de la filière FAI²R (V)

Mardi 7 juin à 19h

Infos : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_MCGvTR1jSge42eTFfGn0Dg

Réunion annuelle AC42 - Réseau national hépatites 2022 (P)

Les 7 et 8 juin, Espace Saint-Martin de Paris

Infos : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1005/reunion-annuelle-ac42-reseau-national-hepatites-2022>

Vers une infrastructure européenne partagée des données de santé (P)&(V)

Mercredi 8 juin de 9h30 à 14h, Salle de conférence Elyséum, GIP GENOPOLE Campus 1, 20 rue Henri Desbruères, 91000 EVRY-COURCOURONNES

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/conf-europe-partage-donnees-sante/>

Ethique et gouvernance internationale de la recherche. Les enseignements de la pandémie de Covid-19 (P)

Mercredi 8 juin de 9h30 à 17h30, Watt-Biopark - Future 4 Care, 8 rue Jean Antoine de Baïf 75013

Infos : <https://site.evenium.net/40rkcfq4/registration>

Introduction to Visium Spatial gene expression data analysis and interpretation (V)

10x Genomics Educational Sessions

Mercredi 8 juin de 11h à 12h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/WBR-2022-05-EVENT-RA_G-EDUCATIONAL-SESSIONS-Q2-EMEA_LP.html

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/>

Première journée du groupe d'étude des maladies systémiques en dermatologie (EMSED) (P)

Jeudi 9 juin de 8h30 à 18h30, Musée des Moulages de l'Hôpital Saint-Louis, 1 Avenue Claude Vellefaux 75010

Infos : <https://www.eventbrite.com/e/billets-premiere-journee-de-lemsed-253628478607>

Prises de parole des chercheuses et des chercheurs dans l'espace public : quels nouveaux enjeux pour l'intégrité scientifique ? (P)

Colloque de l'Ofis

Judi 9 juin de 9h à 18h30, Collège de France

Infos : <https://www.hceres.fr/fr/agenda/prises-de-parole-des-chercheuses-et-des-chercheurs-dans-lespace-public-quels-nouveaux-enjeux>

L'intégrité scientifique : de sa définition aux conséquences de ses manquements (P)

Jacques Haiech (Université de Strasbourg) & Claude Forest (Université de Paris)

Judi 9 juin à 12h, Institut Cochin, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/claude-forest-jacques-haiech-lintegrite-scientifique-sa-definition-aux-consequences-ses-manquements>

EHA2022 Congress (P) & (V)

Du 9 au 17 juin

Infos : <https://ehaweb.org/congress/eha2022-hybrid/eha2022-congress/>

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

XXVème 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/>

TND : apprendre tout au long de la vie (P)

Mardi 14 juin de 8h45 à 18h, Cité Internationale Universitaire de Paris - 17 boulevard Jourdan, 75014

Infos : <https://itneuro.aviesan.fr/gis-journee-recherche-participative-2022.html>

Colloque ESSI – Nouvelles technologies et développements durable (P)

Mardi 14 juin de 9h à 18h, Campus de l'Institut Mines-Télécom Business School et Télécom SudParis, 9 rue Charles Fourier, 91000 Evry-Courcouronnes

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/inscription-colloque-essi-nouvelles-technologies-et-developpement-durable-311804464547>

Journée Jeunes Chercheurs NACRe 2022 (V)

Mercredi 15 juin de 9h30 à 17h

Infos : <https://www.inrae.fr/evenements/journee-jeunes-chercheurs-nacre-2022>

The 7th ed. of Nanotech France 2022 Int. Conference and Exhibition (P)

Du 15 au 17 juin, NOVOTEL PARIS RUEIL-MALMAISON, 21 avenue Edouard Belin, 92 566 Rueil-Malmaison

Infos : <https://setcor.org/conferences/nanotech-France-2022>

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>

Les Rencontres de Santé Publique France (P) & (V)

Les 16 et 17 juin

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

1^{er} Congrès Francophone Multidisciplinaire de l'Amylose (P)&(V)

Vendredi 17 juin, Espace Saint Martin de Paris

Infos : <https://www.congres-amylose.com/>

Arthrose périphérique et rachidienne (V)

Webinaire du réseau Inserm de recherche sur l'arthrose (NetwOArk)

Mercredi 22 juin de 12h30 à 14h

Infos : <https://pmn.aviesan.fr/index.php?pagendx=910>

Les 5èmes Journées Franco-Internationales d'Oncologie (P)

Du 22 au 24 juin, Rive Montparnasse, 44 boulevard de Vaugirard 75015

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

Organoïdes et recherche agronomique (P)

Les 23 et 24 juin, Ecole nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA, Maisons-Alfort)

Infos : <https://www.inrae.fr/evenements/seminaire-organoïdes-recherche-agronomique>

8ème 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/>

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/>

European Conference on Rare Diseases 2022 (V)

Coorganisé par Orphanet & EURORDIS

Du 27 juin au 1^{er} juillet

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

Rencontres Sciences humaines et sociales et médecine génomique (P)

Les 30 juin et 1^{er} juillet

Infos : <https://pfmtg2025.aviesan.fr/actualites-evenements-2/le-pfmtg-organise-les-rencontres-sciences-humaines-et-sociales-et-medecine-genomique-les-30-juin-et-1er-juillet-a-paris-en-presentiel/?forceSingle=true>

JUILLET

Quels outils pour la multi-omics ? (P)

Journée FPS SFSM RFMF

Lundi 4 juillet de 10h à 17h, amphithéâtre Duclaux, Institut Pasteur, 25 rue du Docteur Roux 75015

Infos : <https://french-proteomics-society.s2.yapla.com/fr/event-27107/detail/journee-fps-sfsm-rfmf-quels-outils-pour-la-multi-omics/27107>

9ème Conférence Internationale sur la molécule HLA-G (P)

Organisée par le Service de Recherche en Hémato-Immunologie (SRHI)

Les 4 et 5 juillet, Fondation Singer-Polignac, 43 avenue Georges Mandel 75016

Infos : <https://www.hlag2022.com/>

Summer School on Experimental Models (P)

Université d'été de TrainCKDis

Du 4 au 8 juillet, Faculté de Médecine, 156-160 Rue de Vaugirard, 75015

Infos : <https://www.trainckdis.eu/summer-school-experimental-models-july-4-8-2022>

Rethinking Global Health (P)

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

Du 4 au 8 juillet

Inscription **close** : <https://u-paris.fr/appel-a-candidatures-circle-u-summer-school-repenser-la-sante-globale/>

Forum Federation of European Neuroscience Societies 2022 (P)

Du 9 au 13 juillet à Paris

Infos : <https://forum.fens.org/>

The Bioinformatics Open Source Conference BOSC 2022 (V)

Du 13 au 14 juillet

Infos : <https://www.open-bio.org/events/bosc-2022/>

SEPTEMBRE

Cell La Vie! 2 (P)

Du 21 au 26 septembre, Institut Pasteur, Centre de Conférences, 205 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.atoutcom.com/cell-la-vie2/contact-information/>

Symposium "20th anniversary of Institut Cochin" (P)

Les 29 et 30 septembre

Infos : <https://institutcochin.fr/lanimation/seminaires-congres/symposium-20th-anniversary-institut-cochin>

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/>