

SEM/WEBINAIRES DU 18 AVRIL AU 6 MAI 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2 – semaine 3

INSTITUT COCHIN

<http://www.cochin.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/institut/seminaires/copy165_of_prenomnom

Understanding how LCRs contribute to the assembly and function of high-order assemblies (P) & (V)

Eliezer Calo (MIT, department of Biology, USA) invité par Antoine Zalc

Jeudi 28 avril à 12h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Infos : https://www.institutcochin.fr/institut/seminaires/copy163_of_prenomnom

Epigénétique UMR7216

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

Transcriptional Control of Growth (V)

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

Mercredi 20 avril à 11h

Lien: <http://parisepigenetics.com/jussi-taipale/>

Artificial intelligence in the field of toxicology research (P)

Séminaire iPOP-UP avec Karine Audouze (Inserm 1124, SysTox group, Université de Paris Cité)

Mercredi 27 avril à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

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

Epigenetic Inheritance: from Phenotype Variation to Mechanisms (P) & (V)

Jamie Hackett (EMBL, Monterotondo)

Mercredi 4 mai à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

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

PASTEUR

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

RMN : un outil pour la biologie (P)

Du 2 au 4 mai, CIS, 205 rue de Vaugirard 75015

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

CURIE

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

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)

Jeudi 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>

Cell Biology and Cancer : tissue and cell size homeostasis and cell growth regulation

4^{ème} édition du cours Cell Biology and Cancer

Du 25 au 29 avril

Des conférences sont généralement ouvertes au public

Programme : <https://training.institut-curie.org/sites/default/files/2022-04/Program%20CB%26C%20Course%202022%2011%20avril.pdf>

Infos : <https://training.institut-curie.org/courses/cell-biology-and-cancer-3>

Molecular Atlasing with MERSCOPE Reveals the Spatial Organization of Mouse and Human Tissues (P) & (V)

Dale Livitzke (Vizgen)

Vendredi 29 avril de 10h30 à 12h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3325&lang=en>

ENS

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

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>

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>

Learning and generalisation of task knowledge in humans and neural networks (P)

Christopher Summerfield (University of Oxford)

Jeudi 21 avril à 16h30, ENS, salle Camille Marbo, 29 rue d'Ulm 75005

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

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>

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

TBA (P)

Dominik Lutter (Computational Discovery Research Institute for Diabetes and Obesity, IDO - Helmholtz Zentrum München)

Vendredi 29 avril à 12h, amphithéâtre 2 , Faculté Necker, 156 rue de Vaugirard 75015

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

TBA (P)

Nicolas Venteclef (INEM)

Vendredi 6 mai à 12h, amphithéâtre 2 , Faculté Necker, 156 rue de Vaugirard 75015

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

INCC

<https://incc-paris.fr/events-and-news/>

Multisensory Processes across the Lifespan (P)

Micah Murray (Lausanne University Hospital and University of Lausanne, Switzerland)

Mardi 19 avril à 11h, , salle de conférences R229, Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos : <https://incc-paris.fr/events/synaptic-signaling-epilepsy-and-glioma-growth-by-gilles-huberfeld-133/>

Synaptic signaling, epilepsy and glioma growth (P)

Gilles Huberfeld (Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild, Paris and a neuroscientist at the Center for Interdisciplinary Research in Biology, College de France, Inserm U1050, Paris)

Lundi 25 avril à 11h, salle de conférences R229, Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos : <https://incc-paris.fr/events/synaptic-signaling-epilepsy-and-glioma-growth-by-gilles-huberfeld/>

IPNP

<https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires>

Antipsychotic induced compulsive behavior: phenomenology and genetic markers (P) & (V)

Emilio Fernandez-Egea (Behavioral and Clinical Neuroscience Institute, University of Cambridge, UK)

Vendredi 7 mai à 12h, amphithéâtre R04-45 au 4^{ème} étage, 102-108 rue de la Santé 75014 ou en ligne

CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

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

Cell reprogramming by oncogenic chimeric transcription factors (P)

Olivier Delattre (Service de Génétique, Pôle de Médecine Diagnostique et Théranostique, CLCC Institut Curie)

Jeudi 28 avril de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

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

ICAN

<https://recherche-cardiovasculaire-metabolique.fr/>

La déficience en seipine comme modèle de dysfonction adipocytaire (V) & (P)

Xavier Prieur (Institut du thorax – UMR-S 1087 équipe 4 Maladies cardiométaboliques, Ecole doctorale Biologie Santé, Université de Nantes)

Jeudi 21 avril à 12h, salle bordeaux au 5^{ème} étage de la Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie (105), 91 boulevard de l'Hôpital - 75013

Ou via Zoom, inscription : <https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZcsf-iorD4tHnHdkTp8yb8pbDCVq7WjwJfX>

IBPS Jussieu

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

Cell signaling dynamics during spinal cord patterning in zebrafish (P)

Peng Huang (University of Calgary)

Mardi 19 avril à 16h, auditorium C7 du LBD au 7^{ème} étage du bâtiment C, IBPS, 9 quai Saint Bernard 75005

Miniscope Imaging during Free Behavior with the iNSCOPIC Platform (V)

Séminaire NPS avec Nicolas Bonneau (iNSCOPIX, Bordeaux)

Lundi 25 avril à 11h

<https://us02web.zoom.us/j/86716337928?pwd=YWxXNTEvMU9XQitlb1VBSkplaVpuZz09>

Meeting ID: 867 1633 7928 - Passcode: 338732

Role of forces in membrane dynamics and tissue morphogenesis (P)

Marino Zerial (Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Dresden, Germany)

Vendredi 29 avril à 11h, salle de conférence C404, barre Cassan, bâtiment C, 4^{ème} étage

Infos: <https://www.ibps.sorbonne-universite.fr/fr/actus/evenements/seminaire-scientifique-marino-zerial>

Club Drosoph'île de France (P)

Huynh Lab & Budzyk Manon (Basto Lab)

Mardi 3 mai à 17h30, auditorium C7 au 7^{ème} étage du bâtiment C, IBPS, 9 quai Saint Bernard 75005

CRI Bichat

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

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

Peter van Endert (INEM)

Mercredi 20 avril de 13h à 14h, salle des thèses S.179, Faculté de médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/macrophages-metallophiles-de-la-zone-marginale-de-la-rate-couteaux-suisses-de-limmunité-aux-pathogènes-et-aux-tumeurs/>

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

Identification of genetic mechanisms involved in neurodevelopmental disorders (P)

Amélie Piton (Mécanismes génétiques de maladies neurodéveloppementales, IGBMC Strasbourg)

Vendredi 29 avril à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Descending Cortical Loops for Auditory Plasticity (P)

Victoria Bajo Lorenzana (University of Oxford, UK)

Vendredi 6 mai à 15h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

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 4^{ème} étage de la Faculté de Médecine de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

Du développement pulmonaire à l'hypertension artérielle pulmonaire (P)

Olivier Boucherat (Axe Pneumologie, IUCPQ – Université de Laval, Canada)

Lundi 25 avril à 12h, amphithéâtre 5 au 4^{ème} étage de la Faculté de Médecine de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

SCIENCE, POLITIQUE ET SOCIÉTÉ : L'EXEMPLE DE LA COVID-19

Conférence de l'Institut d'Astrophysique de Paris, Carte blanche à Jean-François Delfraissy

Mardi 19 avril à 19h30

Infos : http://www.iap.fr/science/conferences/conferences_carte_blanche/

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

Identification of driver genes for critical forms of COVID-19 in a deeply phenotyped young patient cohort (V)

Webinaire technologique PREOMICS avec Christine Carapito, Aurélie Hirschler et Leslie Muller (Université de Strasbourg)

Mercredi 20 avril à 16h

Infos : https://go.preomics.com/the-contribution-of-proteomics-in-a-multi-omics-investigation-of-critical-forms-of-covid-19-in-young-patients?utm_source=emailT2

Cellules mésenchymateuses (V)

Les Jeudis de la SFI

Mesenchymal stromal cells: from basic concepts to functional characterizations in normal and lymphoma settings

Frédéric Mourcin (U1236, Rennes)

Role of stromal heterogeneity in immunosuppression and resistance to immunotherapy in cancer

Fatima Metcha-Grigoriou (Institut Curie, Paris)

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>

4th Congress of the European Paediatric Neurology Society (EPNS) (V)

Du 28 avril au 2 mai

Infos: <https://epns-congress.com/>

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>

SUITE MAI

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)

Jeudi 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

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/>

JUIN

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/>

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

Appel à poster **avant le 31 mars**

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

Rencontres Sciences humaines et sociales et médecine génomique (P)

Les 30 juin et 1^{er} juillet

Infos : <https://pfm2025.aviesan.fr/actualites-evenements-2/le-pfm-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>

Rethinking Global Health (P)

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/>