SEM/WEBINAIRES DU 24 JANVIER AU 4 FEVRIER 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

SEMAINE 1 SEMAINE 2

V = virtuel & P= présentiel

INSTITUT COCHIN

http://www.cochin.inserm.fr

Coronavirus meeting (P) & (V)

Congrès de la SBCF

Jeudi 27 janvier de 9h à 20h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Infos: https://sbcf.fr/en/event/the-cell-biology-of-coronaviruses-2022/

Ces patients d'Endocrinologie qu'on n'opère plus ... ou qu'on opère à nouveau (P)

Rencontre Nationale d'Endocrinologie

Vendredi 4 février de 9h à 17h30, amphithéâtre Jean Dausset, Hôpital Cochin, 27 rue du Fg St Jacques 75014

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

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

http://www.acadpharm.org/

Séance thématique : Le globule rouge au cœur du développement de thérapeutiques innovantes (V)

Mercredi 2 février de 14h à 17h

Programme:

https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_GLOBULE_ROUGE_2022.02.02_V2.PDF

Retransmission sur: https://youtu.be/wMbtZ7qFyIA

IJM

https://www.ijm.fr/435/seminaires-et-colloques.htm

Spatiotemporal organization and expression of the genome (P)

Antoine Coulon (Institut Curie, Nuclear dynamics unit-UMR3664, Physical Chemistry unit-UMR168) Vendredi 28 janvier à 11h45, salle des séminaires "François Jacob" (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Epigénétique UMR7216

http://parisepigenetics.com/seminars/

Pathogenic and commensal bacteria of the intestine: are they so different? (P) & (V)

David Ribet (Université de Rouen)

Mercredi 26 janvier à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

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

Role of the histone variant H3.3 in heterochromatin organization in embryonic stem cells (P) & (V)

Pierre Therizols (IRSL)

Mercredi 2 février à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

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

IRSL

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

5ème Journée MATHEC (P) & (V)

Vendredi 28 janvier de 9h à 16h30, Hôpital Saint Louis, amphithéâtre Milian, 1 Avenue Claude Vellefaux 75010

Infos: https://mathec.com/wp-content/uploads/2021/12/Programme-Journ%C3%A9e-MATHEC-28012021.pdf

CURIE

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

GeoMx® Digital Spatial Profiler by NanoString Technology: Application in cancer research and the first experiences of the Centre Jean Perrin team (V)

Nina Radosevic-Robin (Department of Pathology, Centre Jean Perrin & University Clermont Auvergne, Inserm U1240)

Vendredi 28 janvier de 12h à 12h45

Plus d'infos: https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3234

Caveolae rings form platforms for Amphiphysin2/Bin1-mediated T-tubule initiation (P)

Stéphane Vassilopoulos (Centre de Recherche en Myologie)

Mardi 1er février de 11h30 à 13h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Plus d'infos: https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3268

Cross-talk between cell mechanics, cell shape and cell fate (V)

Ewa Paluch (Department of Physiology, Development and Neuroscience, University of Cambridge) Mardi 1er février de 14h à 15h

Plus d'infos: https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3252

Ferroptosis: From basic mechanisms to therapeutic opportunities (P)

Marcus Conrad (Helmholtz Zentrum München)

Mercredi 2 février à 10h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75014

Plus d'infos: https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3263

Journée Louise Harel 2022 / Cellular plasticity of normal and tumor cells (P)

Vendredi 4 février, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos: https://sfc.asso.fr/journee-louise-harel-2/

ENS

Where the fossil record falls flat: using novel cophylogenetic methods to unravel platyhelminth evolution (V)

Rachel Warnock (GeoCenter Northern Bavaria, University of Erlangen-Nuremberg, Allemagne) Mardi 25 janvier à 11h

Infos: https://www.biologie.ens.fr/depbio/spip.php?article849

What can we learn from the stochastic trajectories of biological systems? (V)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Pierre Ronceray (CENTURI, Marseille)

Vendredi 4 février à 13h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

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

IMAGINE

Transcriptional alterations and ontogeny in pediatric acute myeloid leukemia (V)

Thomas Mercher (Biology of pediatric leukemia laboratory, Gustave Roussy) Lundi 24 janvier à 13h

Contact lien : elodie.dandelot@institutimagine.org

7^{ème} Journée Maladies Rares Hématologie – Médecine Interne (P)

Vendredi 28 janvier de 9h à 16h40, Institut Imagine, Hôpital Necker-Enfants Malades

Infos: https://marih.fr/agenda/7eme-journee-maladies-rares-hematologie-medecine-interne-ceremast/

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

All what we can learn from imaging myeloid cells at different scales (P)

Ana-Maria Lennon Dumenil (Spatio-temporal Dynamics of Immune Cells, Institut Curie) Vendredi 28 janvier à 12h, amphithéâtre 2, 160 rue de Vaugirard 75015

Limiting the action of the polycomb machinery: Role of the nuclear deubiquitinase BAP1 (P) Raphael Margueron (Institut Curie)

Vendredi 4 février à 12h, amphithéâtre 2, 160 rue de Vaugirard 75015

INCC

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

TBA (P)

Sebastian Jessberger (Laboratory of Neural Plasticity, Brain Research Institute, Zurich) Vendredi 4 février de 11h30 à 12h30, salle de conférences R229 (étage 2), Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos: https://incc-paris.fr/events/seminar-by-sebastian-jessberger-2/

IPNP

Quantitative analysis and modelling of dendrite growth (P) & (V)

Hermann Cuntz (Ernst Strüngmann Institute ESI Neuroscience, Max Planck Society and Frankfurt FIAS, Frankfurt/Main, German)

Vendredi 4 février à 12h, amphithéâtre R04-45 au 4ème étage, 102-108 rue de la Santé 75014 ou en ligne

CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Argobio, a startup studio dedicated to create and develop pioneering biotech start-ups from academic research (V)

Oscar Castanon (Argobio Studio, Paris)

Jeudi 27 janvier à 13h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact: secretariat@crc.jussieu.fr

Succinate dehydrogenase in cancer (V)

Judith Favier (Genetics and Metabolism of Rare Cancers, PARCC)

Jeudi 3 février à 13h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact: secretariat@crc.jussieu.fr

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

Macrophage Biology: From Development to Functions (V)

Séminaire "Monday Muscle - M&M's" avec Florent Ginhoux (Singapore Immunology Network SIgN & Agency for Science, Technology and Research A*STAR)

Lundi 24 janvier de 12h à 13h

Infos: https://recherche-myologie.fr/event/monday-muscle-seminar-mms-florent-ginhoux/

ASO RNA splice modulating therapies for genetic brain disorders (V)

Willeke van Roon-Mom (University Medical Center Leiden, NL)

Mardi 25 janvier à 15h

Infos: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN CFj25kHGSXmdgz8cjBsasw

Childhood onset Charcot-Marie-Tooth disease (V)

Isabella Moroni (Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Department of Pediatric Neurosciences)

Jeudi 27 janvier à 16h

Infos: https://aim.zoom.us/webinar/register/WN p2_avKTyQ0WZA-UV69gQyA

Learning by example: HD-JUNIOR a national registry for patients with juvenile onset Huntington's Disease (V)

Hannah Bakels (Neurology and Human Genetics department of the Leiden University Medical Center) Mardi 1er février de 15h à 16h

Infos: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN VKp5PabJT6OMMuHk1jgG8Q

An introduction into mitochondrial diseases in adulthood (V)

Cornelia Kornblum (Bonn Center for Orphan Disease Research and Therapy)

Jeudi 3 février à 16h

Infos: https://aim.zoom.us/webinar/register/WN tauVpStTTCCKLsMDxvLRmw

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Local translation in perisynaptic and perivascular astrocytic processes – a means to ensure astrocyte molecular and functional polarity? (V)

Martine Cohen-Salmon (Collège de France)

Jeudi 27 janvier à 11h30

Inscription: https://ifm-institute.org/seminaires/martine-cohen-salmon/

TBA (V)

Juliette Godin (IGMC) Jeudi 3 février à 11h30

Inscription: https://ifm-institute.org/seminaires/martine-cohen-salmon/

IBPS Jussieu

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

Club Drosoph'île de France (P)

Hassan Lab & Erina Ferreira (Yassin Lab)

Mardi 1er février à 17h30, auditorium C7 au 7ème étage du bâtiment C, IBPS, 9 quai Saint Bernard 75005

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

Impact sur la signalisation cellulaire des mutations de la tyrosine phosphatase Shp2 associées au syndrome de Noonan (V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Thomas Edouard (Hôpital Mère-Enfant Toulouse, Inserm U1301, Institut Restore, Université de Toulouse)

Lundi 24 janvier de 13h à 14h

Lien Zoom: https://us02web.zoom.us/j/83232856481?pwd=eEIQSnllcEJRYVNaYmhCdXBrUSthQT09

ID de réunion : 832 3285 6481

Code secret: 228114

Disrupting the nucleolar homeostasis in colon cancer cells through the inhibition of cell and non-cell autonomous functions of GCN2 (V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Cédric Chaveroux (Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon,

groupe: Nutritional Stress Response)

Lundi 31 janvier de 13h à 14h

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

CRI Bichat

L'intérêt de l'élastographie par résonance magnétique sous compression dans l'analyse des propriétés biophysiques des tumeurs digestives (V)

Gwenaël Pagé (équipe Van Beers, CRI)

Mercredi 26 janvier de 13h à 14h

Infos: https://cri1149.fr/evenement/linteret-de-lelastographie-par-resonance-magnetique-sous-

compression-dans-lanalyse-des-proprietes-biophysiques-des-tumeurs-digestives/

Contact: maude.le-gall@inserm.fr

Control of hypothalamic functions by the microbiota and immune system (V)

Gerard Eberl (Institut Pasteur, Paris) Mercredi 2 février de 13h à 14h

Infos: https://cri1149.fr/evenement/microenvironment-and-immunity/

Contact: maude.le-gall@inserm.fr

ESPCI https://www.espci.fr/fr

Elastically limited liquid-liquid phase separation inside cells (P)

Pierre Ronceray (CINAM)

Lundi 31 janvier de 11h30 à 12h30, bibliothèque PCT au 3ème étage du bâtiment F, 10 rue Vauquelin 75005

UMR-996 INSERM

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

New Insights into Antigen Encounter and B-Cell Activation by Dendritic Cells (P)

Fatah Ouaaz (Institut Cochin, équipe Biologie des Phagocytes, Infection & Immunité) Vendredi 28 janvier à 9h30, 32 rue des Carnets, 92140 Clamart

Pour les personnes extérieures : inscription auprès de : viviana.marin-esteban@u-psud.fr

I2BC Gif/Orsay

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

A functional characterization of the role DNA methylation in cell fate specification during early mammalian embryogenesis (V)

Stephen Clark (Epigenetics Division - Babraham Institute, Cambridge UK)

Lundi 31 janvier de 11h à 13h

Contact lien: daan.noordermeer@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Illuminating circuits of the brain: tools, synapses and networks (P)&(V)

Simon Wiegert (Center for Molecular Neurobiology, University Medical Center Hamburg, Germany) Vendredi 4 février à 11h, salle de conférences Alfred Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Contact : alain.perignon@cnrs.fr

EGCE/IDEEV

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

History of hybrid maize: concepts and practical lessons (V)

Alain Charcosset (GQE-Le Moulon)

Vendredi 4 février à 12h

Infos: http://moulon.inrae.fr/seminaires/2022/02/history-of-hybrid-maize-concepts-and-practical-

lessons/

MAIS AUSSI: (NOUVEAUTES)

10e édition des Montpellier Omics Days (MOD) (V)

Mercredi 26 janvier de 9h à 17h30

Infos: https://www.montpellier-omics-days.fr/

Weighing molecules with light Mass photometry (V)

Webinaire technologique RE.FEYN Mercredi 26 janvier de 14h à 15h Contact : tomas.garay@refeyn.com

La mise en Lumière du Zootechnicien : Le Pilier de la science (P)

Symposium de la ComTech

Jeudi 27 janvier de 8h à 17h20, Cité Internationale Universitaire de Paris , Maison Internationale (1er étage), 21 boulevard Jourdan 75014

Infos: https://www.alphavisa.com/comtech/2022/index.php

Improving HEK293 & Viral Vector Processes Using a Single-Use Bioreactor (V)

Webinaire technologique Thermo Fisher Scientific

Jeudi 27 janvier à 11h

Infos:

https://event.on24.com/wcc/r/3500658/6E9C7D3EBA1D87BF859F6211EFCD206C?partnerref=email1

Evolution of the Radiology Profession due to Artificial Intelligence (V)

Ruben Pauwels (Institut d'études avancées d'Aarhus, Danemark)

Jeudi 27 janvier de 17h à 18h30

Infos: https://www.paris-iea.fr/fr/evenements/evolution-of-the-radiology-profession-due-to-artificial-intelligence

Rapid next-generation sequencing for the study of Acute Myeloid Leukemia (V)

Webinaire technologique ThermoFisher Scientific avec Diana Morlote (University of Alabama at Birmingham)

Jeudi 27 janvier de 17h à 18h30

Infos:

https://event.on24.com/wcc/r/3546287/FAD610E7AC41FC679BEF44467E3F45ED?partnerref=tfs&CID=EM5088342 1 MEDICAWEBINA 20220117

Innovation pharmaceutique (V)

Christophe Bureau (Alchimedics)

Vendredi 28 janvier de 12h à 13h, salle de réunion LVTS, Hôpital Bichat, 46 rue Henri Huchard 75018 Contact : mathilde.varret@inserm.fr

Les peptides antimicrobiens d'origine microbienne : introduction générale (V)

Webinaires du GT Peptides Antimicrobiens avec Sylvie Rebuffat (Molécules de Communication et Adaptation des Microorganismes MCAM, UMR 7245 CNRS, MNHN)

Mardi 1er février de 13h à 13h30

Infos: https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-gt-peptides-antimicrobiens/

Transposable elements in Cancer (V)

Webinaire vICTE avec Kathleen H. Burns - Dana-Farber Cancer Institute

Mardi 1er février à 18h

Infos: https://umontpellier-fr.zoom.us/webinar/register/WN EWkA6OLHTb-f wjdecK8Wg

L'immunité ou la vie avec les autres (P)

Séminaire Cavaillès avec Marc Daëron (Institut Pasteur) Mercredi 2 février, salle U209 (étage 2), 29 rue d'Ulm 75005

Les connexions dans la chromatographie liquide : raccords et chemin de la phase mobile (V)

Les Jeudis de la Chromatographie Agilent avec Francesco Spadola

Jeudi 3 février à 10h

Infos:

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=354923 9&sessionid=1&key=1C2667BE50BF77AF199FB1A478EE8CF5&groupId=3214998&std9=email&std8 =CSD_FY22_JEUDICHROMA_EM&std10=eloqua&partnerref=epush&sourcepage=register

Séminaires bio-info virtuels du GT Bioss

Learning Dynamical Interactions Within Marine Ecosystems with LFIT : Philippe Dague (Univ Paris-Saclay)

Metabolic Pathway Analysis in the Presence of Biological Constraints: Tony Ribeiro (LS2N, Nantes)

Vendredi 4 février de 13h à 14h

Infos: https://www.bioss-cnrs.fr/seminaires/2022-02/

Les Journées Européennes de la Science Ouverte (OSEC) (V)

Organisées par l'Académie des sciences, le CNRS, l'Inserm, l'HCERES, l'ANR, l'Université de Lorraine, l'Université de Nantes et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation Les 4 et 5 février

Infos: https://osec2022.eu/fr/accueil/

SUITE FEVRIER

One Health: un Monde, une seule Santé pour l'Homme, l'Animal et son Environnement (V)

Conférence inaugurale de la Chaire d'Excellence DIM1HEALTH

Quel impact en infectiologie du mot d'ordre épistémique une seule santé ? Pascal Boireau (Laboratoire de Santé Animale, ANSES)

Evolution et émergence des coronavirus : exemple des Sarbecovirus de chiroptères : Meriadeg Le Gouil (Groupe de Recherche sur l'Adaptation Microbienne - UMR Inserm 1311 DYNAMICURE - Université de Caen Normandie)

Dogs with visceral leishmaniasis as an experimental model for drug discovery and a target for disease control: Frédéric Frezard (Chaire d'Excellence DIM1Health - BioCis, UMR 8076 CNRS - Université Paris-Saclay)

Lundi 7 février de 9h15 à 12h15 Contact : <u>nadine.belzic@inserm.fr</u>

La Semaine du Cerveau 2022 à NeuroSpin (P)

Du 14 au 18 mars au CEA Paris-Saclay

Infos: https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Actualites/agenda/2022/Semaine-du-Cerveau-2022-Bis.aspx

1st MOSBRI Scientific Conference – Physical meeting (P)

Du 16 au 18 février, amphithéâtre Duclaux de l'Institut Pasteur, 205 rue de Vaugirard 75015

Infos: https://www.mosbri.eu/events/conferences/paris-2022/location/

Géocancer : utilisation des données géographiques pour la recherche en santé publique en cancérologie (P) & (V)

Jeudi 17 février de 9h30 à 17h15, MAS, 10-18 rue des Terres au Curé 75013

Infos: https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/geocancer2022/

Les Jeudis de la SFI : L'ingénierie des anticorps en vue d'adapter leurs activités thérapeutiques (V)

Jeudi 17 février de 13h à 14h30

13:00-13:30

 1. Ingénierie des régions constantes parmi les anticorps approuvés en clinique Hervé Watier (Tours)

13:30-14:00

 2. Recyclage des anticorps : ingénierie et conséquences fonctionnelles Valérie Gouilleux (Tours)

14:00-14:30

 3. Anticorps bispécifiques approuvés en clinique : de multiples potentialités Thierry Chardès (Montpellier)

Infos: https://immunology.fr/event/les-jeudis-de-la-sfi-federation-webinaire2/

Résistance bactérienne en pédiatrie : du portage au traitement (?)

5ème e-workshop du FHU CHILD

Jeudi 17 février de 13h30 à 17h15

Infos:

https://www.sfpediatrie.com/sites/www.sfpediatrie.com/files/medias/documents/programme_du_5eme_eworkshop_du_fhu_child - 17_fevrier_2022.pdf

Congrès Femmes en sciences 2022 (P)

Du 18 au 20 février, Centre des Congrès de la Villette 75019

Infos: http://femmes-en-sciences.fr/congres-femmes-en-sciences-2022/

6TH GLOBAL FORUM ON TB VACCINES (V)

Du 22 au 25 février

Infos: https://toulouse.tbvaccinesforum.org/

MARS

Le printemps du microbiote intestinal (V)

Série de conférences de la Fédération Hospitalo-Universitaire Paris Center for Microbiome Medicine (FHU PaCeMM)

Du 14 mars au 11 avril

Infos: https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-printemps-du-microbiote-intestinal-serie-de-conferences

Journées Thématiques (JT) AFC de Cytométrie de Masse - 4e édition (P)

Les 29 et 30 mars 2022 à l'ASIEM-75014

Infos: https://www.alphavisa.com/jtafc/2022/03/Inscription-JT-AFC-MASS-2022.html

MAI

RMN: un outil pour la biologie (P) Du 2 au 4 mai, CIS, Institut Pasteur

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

JUIN

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/

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/