

SEM/WEBINAIRES DU 5 AU 16 DECEMBRE 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2

www.bioconf.fr

INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/>

Do we all have type 1 diabetes? Revisiting the pre-clinical phase of disease (P)

Luc Teyton (Scripps Research Institute, La Jolla, CA, USA)

Lundi 5 décembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Contact: accueil.u1016@inserm.fr

Neurofibromatosis type 1-associated myopathy is caused by metabolic reprogramming of juvenile muscle progenitor cells in a mouse model (P)

Sigmar Stricker (Freie Universität Berlin) invité par Pascal Maire

Mardi 6 décembre de 12h à 13h, salle Schapira au 3^{ème} étage de la Faculté de Médecine , 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

Contact: accueil.u1016@inserm.fr

Apport des technologies "omiques" et "multi-omiques" pour la recherche dans les maladies rares endocriniennes (V)

6^{ème} Colloque Recherche FIRENDO

Mardi 6 décembre de 9h30 à 17h10, amphithéâtre Luton de la Faculté de Médecine site Cochin, 24 rue du Faubourg Saint Jacques 75014

Infos : <http://www.firendo.fr/colloque-recherche-2021/programme/>

The power of ONE: Immunology in the age of single cell genomics (P)&(V)

Ido Amit (Weizmann Institute of Science, Israël) invite par Antoine Zalc

Jeudi 8 décembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Contact: accueil.u1016@inserm.fr

FOCUS EN GYNECOLOGIE ET OBSTETRIQUE : Maladies de l'utérus, prématurité et prééclampsie en 2022 ? (P)

Rencontres Clinico- Biologiques Institut Cochin – Hôpital Cochin, Comité d'organisation : Céline Méhats et Charles Chapron

15h00	Accueil - Florence Niedergang (Institut Cochin), Yannick Allanore (Institut Cochin/APHP)		
15h05	Introduction - Charles Chapron (APHP) et Catherine Deneux (Inserm, EPOPE)		
	Gynécologie - Modératrice Julie Cocquet (Inst. Cochin)		Obstétrique - Modératrice Agnès Fouet (Inst. Cochin)
	Session Endométriose		Session Prématurité
15h15	Endométriose : nouvelles approches diagnostiques et pronostiques Louis Marcellin (Institut Cochin/APHP)	16h45	Améliorer la santé des enfants nés extrêmes prématurés-Etude PREMEX François Goffinet (APHP)
15h30	Nouvelles approches moléculaires pour mieux diagnostiquer et traiter l'endométriose Ludvine Doridot (Institut Cochin)	17h00	Nouvelles approches moléculaires pour prédire et guérir la prématurité Céline Méhats (Institut Cochin)
	Session Adénomyose		Session Pré-éclampsie
15h45	Adénomyose et fertilité Pietro Santulli (APHP)	17h15	Intérêt du dépistage précoce de la pré-éclampsie : l'étude RANSPRE Vassilis Tsatsaris (APHP)
16h00	Adénomyose et immunité Mathilde Bourbon (APHP)	17h30	Nouvelles approches moléculaires pour prédire et guérir la pré-éclampsie Daniel Vaiman (Institut Cochin)
16h15	Perspectives / Tour de table	17h45	Perspectives / Tour de table
16h30	Pause		
18h00	Conclusion - Frédéric Batteux (Institut Cochin/APHP)		

Jeudi 15 décembre de 15h à 18h, amphithéâtre Port-Royal de la Maternité de Port-Royal-Hôpital Cochin
Inscription : <https://institutcochin.fr/agenda/rencontres-clinico-biologiques-focus-en-gynecologie-obstetrique-maladies-luterus-prematurite-pre-eclampsie-en-2022>

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Integrative structural biology through the lens of structural bioinformatics (P)

Séminaire Anim'Pharma avec Guillaume Bouvier (Laboratoire de bio-informatique structurale, Institut Pasteur, Paris)

Lundi 5 décembre de 12h30 à 13h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/>

Deciphering the Mechanism of Activation of the Human Pro-Apoptotic TRAIL-R2 Death Receptor 5 by Multivalent Agonist Peptides (P)

Séminaire Anim'Pharma avec Benoît Odaert (Institut de Chimie et de Biologie des Membranes et Nano-objets CBMN, UMR 5248, Pessac)

Lundi 12 décembre de 12h30 à 13h30, salle Vauquelin, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/>

Séance solennelle - Clôture de l'année académique 2022 (P)

Mercredi 14 décembre de 9h à 17h30, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Programme : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.12.14_VF1.PDF

Journée "Louis Pasteur : du vaccin à la santé globale (P)

Séance quadri-académique Académie d'Agriculture de France - Académie nationale de Médecine - Académie nationale de Pharmacie - Académie Vétérinaire de France

Mercredi 15 décembre de 9h à 17h, Académie nationale de Médecine, 16 rue Bonaparte 75006

Programme :

https://www.acadpharm.org/dos_public/JOURNEE_LOUIS_PASTEUR_2022.12.15.PDF

Inscription: info@acadpharm.org

Institut de Recherche Saint-Louis

<https://irsl.u-paris.fr/>

Quelles solutions en séquençage haut-débit avec MGI (V)

Atelier Technologique organisé avec la Plateforme Technologique de l'IRSL avec Nicolas Besnier (MGI)

Mercredi 7 décembre de 11h à 12h, salle du Conseil du Centre Hayem, Hôpital Saint-Louis, accès porte 7, secteur bleu, 1 avenue Claude Vellefaux 75010

Contact : antonio.alberdi@u-paris.fr

IJM

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

New Microscopies in Cell Biology (P)

Mardi 13 décembre de 8h30 à 18h15

Infos : <https://newmic4cellbio.sciencesconf.org/>

NeuroDiderot

<https://www.neurodiderot.com/>

Vers un lien entre plasticité cérébrale et satiété (P)&(V)

Alexandre Benani (CSGA, CNRS UMR 6265, Université de Bourgogne-Franche Comté)

Jeudi 8 décembre à 11h, salle de conférences 6^{ème} étage du bâtiment Bingen, Point Rouge, Hôpital Robert Debré, 48 boulevard Sérurier 75019

Infos : <http://neurodiderot.org/index.php/actualites/>

Lien Zoom :

<https://u-paris.zoom.us/j/87079372732?pwd=MEZTRi9iZUxmVTVBVTNpelh4QW9hQT09>

Analyse des phénomènes biologiques à haute résolution par séquençage au niveau de la cellule unique (Single cell sequencing) (P)&(V)

Christophe Fleury et Sergine Montuy (10X Genomics)

Jeudi 15 décembre à 11h, salle de conférences 6^{ème} étage du bâtiment Bingen, Point Rouge, Hôpital Robert Debré, 48 boulevard Sérurier 75019

Infos : <http://neurodiderot.org/index.php/actualites/>

Lien Zoom :

<https://u-paris.zoom.us/j/87079372732?pwd=MEZTRi9iZUxmVTVBVTNpelh4QW9hQT09>

MSC

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

Effect of the mechanical environment on the growth of root hair cells (P)&(V)

David Pereira (Matière et Systèmes Complexes, Université Paris Cité)

Lundi 5 décembre à 11h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet 75205

Infos: <http://www.msc.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article1237>

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

The emergent behaviour of lipid membranes under close contact (P)&(V)

Margarita Staykova (Durham University, UK)

Lundi 12 septembre à 11h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet 75205

Infos : <http://www.msc.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article1217&lang=fr>

Contact lien : lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr ou Jean-Baptiste Manneville : 01 57 27 62 14

PASTEUR

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

25-28 rue du Dr Roux 75015

En application du plan Vigipirate l'accès est subordonné à la remise d'un badge demandé par le contact et à la présentation d'une pièce d'identité

Lessons learnt from coronavirus-host interactions in wildlife reservoirs and spill over hosts (P)

Arinjay Barnerjee (Vaccine and Infectious Disease Organization VIDO, University of Saskatchewan, Canada)

Lundi 5 décembre à 12h, amphithéâtre Agnès Ullmann

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/lessons-learnt-from-coronavirus-host-interactions-in-wildlife-reservoirs-and-spill-over-hosts/>

Contact : nolwenn.jouvenet@pasteur.fr

Role of membraneless organelles in viral replication (P)

Réunion du Groupe de Réflexion SIDA (GRS) organisée par Arnaud Moris (I2BC)

Role of liquid organelles in rabies virus replication and the interaction of these organelles with innate response sensing pathways : Yves Gaudin (I2BC)

Role of membraneless organelles in HIV replication, in particular during the steps that follow nuclear import of the viral preintegration complex : Francesca Di Nunzio (Institut Pasteur, Paris)

Mardi 6 décembre à 16h, salle 14 du bâtiment Lwoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/groupe-de-reflexion-sida-grs-meeting-role-of-membraneless-organelles-in-viral-replication/>

Épidémies, pandémies : une histoire sans fin ? (P)

Mercredi 7 décembre de 9h à 18h

Infos : https://www.pasteur.fr/fr/colloque-epidemies-pandemies-histoire-fin-7-decembre-2022-institut-pasteur?utm_source=sendinblue&utm_campaign=Newsletter%20de%20l%27Institut%20Pasteur%20-%20N%2055&utm_medium=email

How do trypanosome receptors for host macromolecules bind ligands and yet avoid the host immune response? (P)

Séminaire du Département des Parasites et Insectes Vecteurs avec Mark Carrington (Department of Biochemistry, University of Cambridge)

Judi 8 décembre à 12h, salle Rétrovirus au RDC du bâtiment Lwoff

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vector-seminar-mark-carrington-how-do-trypanosome-receptors-for-host-macromolecules-bind-ligands-and-yet-avoid-the-host-immune-response/>

Contact : philippe.bastin@pasteur.fr

OMIQ software (V)

Séminaire technologique OMIQ avec Geoff Kraker

Jeudi 8 décembre à 16h

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/omiq/>

Analysis of central nervous system lesions in infectious diseases: the experience of the neuropathology department of the Salpetriere hospital?

Séminaire du Département Neurosciences avec Danielle Seilhean (Department of Neuropathology Hospital Pitié-Salpêtrière AP-HP, Paris)

Vendredi 9 décembre à 10h, amphithéâtre du bâtiment Duclaux

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/neuroscience-dept-seminar-analysis-of-central-nervous-system-lesions-in-infectious-diseases-the-experience-of-the-neuropathology-department-of-the-salpetriere-hospital/>

Contact : marie.prevost@pasteur.fr

Diet shapes evolution of a key member of the gut microbiota ? (P)

Séminaire du Département Microbiologie avec Karina Xavier (Instituto Gulbenkian de Ciência, Portugal)

Vendredi 9 décembre à 11h30, amphithéâtre du bâtiment Duclaux

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/dept-microbiology-seminar-diet-shapes-evolution-of-a-key-member-of-the-gut-microbiota/>

Contact : jean-marc.ghigo@pasteur.fr

Qbio symposium MeMoDEvo: Mechanics Morphogenesis Development and Evolution (P)&(V)

Les 12 et 13 décembre, auditorium François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/qbio-symposium-memodevo-mechanics-morphogenesis-development-and-evolution/>

What functional genetics can do for mosquitoes - From understanding insecticide resistance to the genetic control of populations (P)

Séminaire du Département des Parasites et Insectes Vecteurs avec Tony Nolan (Liverpool School of Tropical Medicine, UK)

Jeudi 15 décembre à 12h, salle Rétrovirus au RDC du bâtiment Lwoff

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-tony-nolan-what-functional-genetics-can-do-for-mosquitoes-from-understanding-insecticide-resistance-to-the-genetic-control-of-populations/>

Contact : mathilde.gendrin@pasteur.fr

CURIE

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

Machine Learning for Reverse Engineering in Biology, Embryology and Aging (P)

Peshkin Leon (Harvard Medical School, USA & Université Paris-Saclay)

Mardi 6 décembre de 16h à 17h, amphithéâtre Helene Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3545>

Deciphering gene regulatory networks and enhancer logic from single-cell multi-omics data (P)

Stein Aerts (VIB, KULeuven, Belgium)

Mercredi 7 décembre de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Helene Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3515>

The bacterial cell cycle: correlations and causation (P)

Ariel Amir (The Weizmann Institute of Science)

Mercredi 7 décembre à 11h30, amphithéâtre IPGG, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3521>

Zing finger genes and mammalian evolution (P)

Séminaire BDD avec Todd MacFarlan (NIH, Bethesda, USA)

Jeudi 8 décembre à 9h30, amphithéâtre Helene Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Contact : deborah.bourchis@curie.fr

Triage des protéines sécrétoires au niveau du réseau transgolgien (P)

Felix Campelo (ICFO, Barcelone)

Vendredi 9 décembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3551>

Clash of the titans: RNA viruses and interferons (P)

Nolwenn Jouvenet (Institut Pasteur, Paris)

Mardi 13 décembre à 9h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3547>

Translational Chemical Biology (P)

Goncalo JL Bernardes (Trinity Hall College, Cambridge, UK)

Mardi 13 décembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3498>

Advances on Human Topoisomerases IIIA and IIIB, the Most Ancestral and Least Known Topoisomerases (P)

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

Jeudi 15 décembre à 11h, amphithéâtre du bâtiment 111, Centre de Recherche d'Orsay

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3549>

ENS

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

Stochastic models of early epidemics, and their applications to Covid-19 (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Florence Débarre (Sorbonne Université)

Jeudi 8 décembre à 12h45, ENS Physics Department, salle de conférences IV, 24 rue Lhomond, 75005

Infos : http://www.phys.ens.fr/biophysics_seminar/

Epigenetic divergence during early stages of speciation in an African crater lake cichlid fish (P)

Grégoire Vernaz (Université de Bâle, Suisse)

Vendredi 9 décembre à 12h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos: <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article898>

A Universal Framework for Sensorless Adaptive Optics Microscopy (P)

Martin Booth (Department of Engineering Science, University of Oxford)

Vendredi 9 décembre à 15h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos: <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article899>

Subunit-dependent differences in the trafficking and surface mobility of NMDA receptors in mammalian neurons (P)

Martin Horak (Institute of Experimental Medicine CAS, Prague, République Tchèque)

Lundi 12 décembre à 10h30, salle Favard, 46 rue d'Ulm 7505 Paris

Infos: <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article897>

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Yuval Ebenstein (Tel Aviv University)

Jeudi 15 décembre à 12h45, ENS Physics Department, salle de conférences IV, 24 rue Lhomond, 75005

Infos : http://www.phys.ens.fr/biophysics_seminar/

DEC

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

Evaluating therapeutic interventions in psychiatry : challenges and ways forward (P)

Astrid Chevanec (CRESS, Université de Paris)

Jeudi 8 décembre de 14h à 16h30, salle U209, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/advances-mental-health-research-dec-and-beyond-16782>

COLLEGE DE FRANCE

<https://www.college-de-france.fr/agenda>

11 place Marcelin Berthelot 75005

Séparation de phase d'objets à des températures différentes (P)

Cours de Jean-François Joanny

Lundi 5 décembre de 15h à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Engineering Phase Separations in Cells to Study RNA-Protein Condensates (P)

Séminaire de Zohar Gueroui (Département de Chimie, ENS)

Lundi 5 décembre de 16h45 à 17h45, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Motilité collective au cours du développement (P)

Cours de Thomas Lecuit

Mardi 6 décembre de 10h à 11h30, amphithéâtre Guillaume Budé

Séparation de phase dans un fluide actif scalaire (P)

Cours de Jean-François Joanny

Lundi 12 décembre de 15h à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Physics of Biological Condensates (P)

Séminaire de Frank Julicher (Département de physique des systèmes complexes, Institut Max Planck, Allemagne)

Lundi 12 décembre de 16h45 à 17h45, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Motilité collective des bactéries (P)

Cours de Thomas Lecuit

Mardi 13 décembre de 10h à 11h30, amphithéâtre Guillaume Budé

The role of microglia in age-related macular degeneration (P)

Séminaire CIRB de Daniel Saban (Université de Duke, USA)

Mardi 13 décembre à 11h30, salle D2

Immunité bactérienne : à la découverte d'un nouveau monde (P)

Séminaire de Aude Bernheim (MDM lab, Inserm U1284, LPI)

Mardi 13 décembre de 16h à 17h, amphithéâtre Maurice Halbwachs

INEM

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

Cholangiocyte organoids: from bench to bedside (P)

Fotios Sampaziotis (Addenbrooke's Hospital, Cambridge Stem Cell Institute)

Vendredi 9 décembre de 12h à 13h, amphithéâtre 3, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

Saints Pères Neuroscience

<https://biomedicale.u-paris.fr/seminaires/>

Reconstructing rodent and human Neuronal Networks to model Neurodegenerative syndromes (P)

Jean-Michel Peyrin (IBPS)

Vendredi 9 décembre de 11h30 à 12h30, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos : <https://incc-paris.fr/events/neural-basis-of-decision-making-in-primates-in-the-lab-and-beyond-by-sebastien-bouret-628-314-904-562/>

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Autoantibodies against type I IFNs and viral diseases (P)

Anne Puel (Imagine)

Jeudi 8 décembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/autoantibodies-against-type-i-ifns-and-viral-diseases/>

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

Erwan Boëdec (CRC)

Jeudi 15 décembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/plateforme-bb-de-la-biologie-moleculaire-a-la-biophysique/>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Retrotransposons in brain aging and neurodegeneration (P)

Julia Fuchs (Collège de France)

Judi 8 décembre à 14h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/julia-fuchs/>

IBPS Jussieu

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

Symposium ARN 2022 - To be, or not to be RNA (P)

Vendredi 9 décembre de 9h à 17h30, salle de conférence C404 au 4^{ème} étage du bâtiment C, 7-9 quai Saint-Bernard 75005

Programme : <https://drive.google.com/file/d/1o1G036xHryT08HJB-t3wtn0zmqwdudvxn/view>

Inscription :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeJ5sP7hZzSAZq49mRJEKtV4uS3E2FUJkp0XPtN-4h0wbDzXQ/viewform>

Laboratoire Jean Perrin

<https://www.labojeanperrin.fr/>

Oxygen driven spreading and microphase separation in *Dictyostelium discoideum* (P)

Jean-Paul Rieu (Université Claude Bernard Lyon 1)

Mardi 6 décembre à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

Diversity begets stability in competitive ecological communities (P)

Matteo Smerlak (MPI Leipzig)

Mardi 13 décembre à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

CRSA

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

L'expression de CARD9 dans les neutrophiles contrôle leur métabolisme et protège contre la colite (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Camille Danne (Sorbonne Université)

Lundi 5 décembre de 13h à 14h, salle des conférences au RDC du bâtiment Kourilsky, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012

Infos : <https://www.crsa.fr/resume-seminaire-05-12-2022-camille-danne.html>

Tumor-associated tertiary lymphoid structures as a key "headquarters" for the development of protective immune response in NSCLC patients (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Marie-Caroline Dieu-Nosjean (Cimi, Sorbonne Université, MRS1135)

Lundi 12 décembre de 13h à 14h, salle des conférences au RDC du bâtiment Kourilsky, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012

INSTITUT DE LA VISION

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

Using mathematical modeling to investigate and mitigate photoreceptors degeneration (P)

Erika Tatiana Camacho (Arizona State University, School of Mathematical & Natural Sciences & Vision Institute, Paris)

Vendredi 9 décembre à 10h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

Investigating the missing heritability in inherited retinal diseases (P)

Riccardo Sangermano (Ocular Genomics Institute, Massachusetts Eye and Ear, Boston, USA)

Vendredi 9 décembre à 14h30, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

CRI Bichat

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

Dendritic cells and Solute Carrier transporters in apoptotic cell clearance and tissue repair (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec Sophia Maschalidi (Unit for Cell Clearance in Health and Disease, VIB Center for Inflammation Research & Department of Biomedical Molecular Biology, Ghent University, Belgium)

Mercredi 7 décembre de 13h à 14h, salle des thèses du -1, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/dendritic-cells-and-solute-carrier-transporters-in-apoptotic-cell-clearance-and-tissue-repair/>

Functional adaptation of intestinal group 3 innate lymphoid cells (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec Nicolas Serafini (Institut Pasteur, U1223 Inserm, Immunité Innée)

Mercredi 14 décembre de 13h à 14h, salle des thèses du -1, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/functional-adaptation-of-intestinal-group-3-innate-lymphoid-cells/>

ACADEMIE DES SCIENCES

<http://www.academie-sciences.fr/fr/Table/Transmettre-les-connaissances/Seances-publiques/>

Pasteur, un visionnaire (P)

Colloque organisé par l'Académie des sciences et l'Académie française.

Jeudi 8 décembre à 9h45, auditorium André et Liliane Bettencourt, 3 rue Mazarine, 75006 Paris

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Seances-publiques/pasteur-un-visionnaire.html>

I2BC Gif/Orsay

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

Single-molecule biology with correlative fluorescence optical tweezers (P)

Kalthoum Ben M'Barek (LUMICKS, Amsterdam)

Lundi 5 décembre de 11h à 12h30, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : jb.charbonnier@i2bc.paris-saclay.fr

Dissecting cell polarity and asymmetric cell division using chemical genetics in Drosophila (P)

Jens Januschke (School of Life Sciences, Molecular Cell and Developmental Biology, University of Dundee)

Mardi 13 décembre de 10h30 à 12h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : charlotte.mallart@i2bc.paris-saclay.fr

3D Res/volution event – FIB-SEM and Lattice SIM Elyra 7 (P)

Jeudi 15 décembre de 13h30 à 17h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Infos : https://france-bioimaging.org/announcement/news-from-nodes/_trashed/

Signal transduction across the cell membrane: what can cryo-electron microscopy teach us about our heartbeat? (P)

Amédée des Georges (The City College, New York)

Vendredi 16 décembre de 14h à 16h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : claire.cargemel@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI

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

Modeling complexity and vulnerability of human mental disorders using Multidimensional approaches and Home cage monitoring in rodents: a focus on cognitive and social behavioral profiling (P)

Marion Rivalan (Charité Universitätsmedizin, Berlin)

Jeudi 8 décembre à 11h, Institut NeuroPSI Hippocampus, salle Hippocampus (pièce 801)

Infos: <https://neuropsi.cnrs.fr/events/marion-rivalan/>

LA FONDATION MALADIES RARES accélère la recherche sur toutes les maladies rares (P)

Céline Bordet (Fondation Maladies Rares, Paris)

Vendredi 9 décembre à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos: <https://neuropsi.cnrs.fr/events/celine-bordet/>

IMRB Créteil

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

Cellular Dynamics of Muscle Regeneration (P)

Gabrielle Kardon (Department of Human Genetics, University of Utah)

Vendredi 9 décembre à 12h, amphithéâtre 5 au 4^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

Présentation du GridION (P)

Séminaire technologique Oxford Nanopore Technologies

Vendredi 16 décembre de 10h à 12h, salle 3058 au 3^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Activité physique adaptée en oncologie : de la littérature à la pratique (V)

WebiNACRe n°4 avec Cindy Neuzillet (Gastroentérologue, Institut Curie)

Lundi 5 décembre de 13h à 14h

Infos : <https://www6.inrae.fr/nacre/Actualites/WebiNACRe-N-4>

Le rendez-vous de la FHU PaCeMM (V)

Impact de la primo-colonisation du prématuré sur le développement de la fonctionnalité intestinale : étude en modèle gnotobiotique : Anne-Judith Waligora-Dupriet (Université Paris Cité, UMRS 3PHM, Paris)

Facteurs d'exposition précoce et microbiote intestinal à 3,5 ans : données des cohortes nationales Françaises EPIPAGE2 et ELFE : Gaël Toubon (Centre de Recherche en Épidémiologie et Statistiques CRESS, Villejuif)

Lundi 5 décembre à 18h

Infos et inscription : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-rendez-vous-de-la-fhu-pacemm-0>

A long journey in cardiovascular research : A tribute to Rodolphe Fischmeister (P)

Les Lundis de l'IPSIT

Lundi 5 décembre de 14h à 18h30, Université Paris-Saclay, amphithéâtre Hervé Daniel du bâtiment Henri Moissan (Cœur de pôle - HM2 – Mezzanine), 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

Contact : nadine.belzic@inserm.fr

Infos : <https://cardiofisch.sciencesconf.org/>

NeurATRIS 2022 DAYS (V)

Les 5 et 6 décembre, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos : <https://www.neuratris.com/index.php/en/newsroom-uk/397-registration-is-open-for-the-general-meeting-and-the-translational-neuroscience-day-of-neuratris-december-05-06-2022-paris>

Identifying novel drug targets in paraganglioma (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Jeff Green et Simon Plummer

Mardi 6 décembre de 10h à 11h15

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=4005893&sessionid=1&key=78F6257C005D7F36F99CEDB8EC75B007&groupId=4291186&sourcepage=register&partnerref=QDnewsletter>

Update in synuclein PET tracer development (V)

Webinaire ERN-RND, ERN EURO-NMD & EAN avec Johannes Levin (Ludwig-Maximilians University & University Hospital in Munich)

Mardi 6 décembre à 15h

Infos:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_9hepCp94SCmjeK3HGeqMCA?timezone_id=Europe%2FParis

It's life, but not as we know it: How predictive human organ models are transforming and reshaping the efficiency of drug discovery (V)

Webinaire technologique CN Bio avec Gareth Guenigault & Audrey Dubourg

Mardi 6 décembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/its-life-but-not-as-we-know-it-how-predictive-human-organ-models-are-transforming-and-reshaping-the-efficiency-of-drug-discovery/>

Cérémonie des Prix Inserm 2022 (V)

Mardi 6 décembre à 18h30

Infos : <https://www.inserm.fr/actualite/prix-inserm-2022/>

Health sciences : Inaugural symposium of CNRS (France) and Lithuanian scientists (V)

Les 6 et 7 décembre

Infos: <https://premc.org/cnrsandlt/>

ITM Colloquium - Global Exchange on Covid-19 (V)

Les 6 et 7 décembre

Infos: <https://colloq2022.be/>

International Workshop on Long-term Complications of HIV and SARS-CoV-2 (V)

Du 6 au 9 décembre

Infos: <https://comorbidities.intmedpress.com/>

Non-canonical functions of matrix metalloproteinases during EMT of Xenopus neural crest cells (P)

Eric Theveneau (Université Paul Sabatier - Toulouse 3) invité par Nicolas David

Mercredi 7 décembre à 11h, salle de réunion du bâtiment 84 de l'Ecole Polytechnique

Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/non-canonical-functions-matrix-metalloproteinases-during-emt-xenopus-neural-crest-cells-7-dec-2022>

A robust and reliable MS platform to meet the challenges of extractables and leachables analysis (V)

Webinaire technologique Waters avec Andrew Feilden & Jayne Kirk

Mercredi 7 décembre à 15h

Infos :

https://event.on24.com/wcc/r/4022619/44D9BFE977E789BB2A81E0994B6D0F4F?partnerref=WeBlas&t&xcid=em-crm_26756&mkto_cid=38444&mkto_pid=5969&mkt_tok=NTYxLUhURC00NjgAAAGISJcfT63ipQewN3lwD6Q2bWX-saUJ6NGGhm4BGRZ7laxpPdMuXX9jePNqPRqUW5gUEKXa7E6A7m4JZdPbiorG69unsnVLm_YqWdi2SkcloggFcw

Designing Causal Inference Studies Using Real-World Data (V)

Webinaire technologique HealthCore avec Michael Grabner, Alexander Turchin & Shivani Pandya

Mercredi 7 décembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/designing-causal-inference-studies-using-real-world-data/>

Nonenzymatic Metabolic Reactions and Life's Origins (P)

Joseph Moran (Laboratoire de Catalyse Chimique, Université de Strasbourg)

Jeudi 8 décembre 2022 à 11h, amphithéâtre de l'ICSN du bâtiment 27, 1 avenue de la Terrasse, Gif-sur-Yvette

Contact : <https://icsn.cnrs.fr/conferences/comite-dorganisation>

e-cohortes : une révolution pour les études épidémiologiques ? (V)

Jeudi 8 décembre de 17h à 18h

Infos : <https://systematic-paris-region.org/evenement/e-cohortes-une-revolution-pour-les-etudes-epidemiologiques/>

Functional Recovery of the Musculoskeletal System Following Injury – Leveraging the Large Animal Model (V)

Webinaire technologique Aurora Scientific avec Sarah Greising (University of Minnesota)

Jeudi 8 décembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/functional-recovery-of-the-musculoskeletal-system-following-injury-leveraging-the-large-animal-model/>

Innovative and Chemical tools and systems for sensing and imaging of life (P)

Les 8 et 9 décembre, 45 rue des Saints-Pères 75006

Inscription **close** : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvEIDZILy6-g_GLbYyESUNRxFEGyYL52gz8Ywwgxxw-Qh5w/viewform

10^{èmes} rencontres de la Fondation Alzheimer (P)

Les 8 et 9 décembre, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos : <https://www.fondation-alzheimer.org/les-10emes-rencontres-de-la-fondation-alzheimer/>

Réchauffement climatique, crise de la biodiversité : processus cognitifs, neurologiques et psychologiques à l'origine de l'échec de prise de décision (V)

Cycle de webinaires: **Les défis de l'adaptation**

Vendredi 9 décembre de 13h30 à 15h

Infos : <https://sciences.sorbonne-universite.fr/actualites/cycle-de-webinaires-les-defis-de-ladaptation>

Colloque 35^{ème} Congrès Français de Rhumatologie (SFR) (P)

Du 11 au 13 décembre, Parc des Exposition de la Porte de Versailles - Hall 7.3

Infos : <https://congres.la-rhumatologie.com/content/le-programme-et-les-inscriptions-au-35e-congres-francais-de-rhumatologie-sont-en-ligne-jnr>

Serious Game : Soirée jeux de société spéciale microbiologie et infectiologie (P)

Mardi 13 décembre de 19h à 23h, Maison de l'infectiologie, 21 rue Beaurepaire 75010

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/serious-game/>

Pluridisciplinarité et méthodes pour la recherche en SHS dans le domaine du cancer (P)

Journée organisée par le **Cancéropôle Île-de-France**

Jeudi 15 décembre de 9h à 17h, Hôtel Mercure Philharmonie La Villette, 216 avenue Jean Jaurès 75019

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/sem2022-shs/>

1st Annual online Health Geography Symposium for PhD / Emerging Researchers (V)

Jeudi 15 décembre de 12h à 15h

Infos : <http://www.healthgeography.org/events.html>

Les débats sur l'inoculation de la variole au XVIII^e siècle (P)

Judis de l'histoire et de la philosophie des sciences avec Yasmine Marcil (Université Sorbonne Nouvelle)

Jeudi 15 décembre de 9h à 17h, ENS, salle des Résistants, 45 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-judis-de-lhistoire-et-de-la-philosophie-des-sciences-jhps-2022-2023/>

Identifying novel drug targets in paraganglioma (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Kyle Nilson et Iman Bhattacharya

Jeudi 15 décembre de 11h à 12h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=req20V2.jsp&eventid=403681>

[0&sessionId=1&key=F9DF6322D624E32C74808D31186C9AE5&groupId=4365142&partnerref=CM_QDI_CLIN_HSMD-Webinar_1222_QDI_EventWebinar_Page&sourcepage=register](https://www.10xgenomics.com/WBR-2022-12-EVENT-RA_G-P_MULTIOME-EDUCATIONAL-SESSIONS-Q4-EMEA_LP.html)

Data visualization for single cell multiomics: Linking the epigenome to the transcriptome (V)

Webinaire technologique 10X GENOMICS avec Dirk Jürgensen

Jeudi 15 décembre à 11h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/WBR-2022-12-EVENT-RA_G-P_MULTIOME-EDUCATIONAL-SESSIONS-Q4-EMEA_LP.html

Understanding Intracranial Pressure in Freely Moving Rats (V)

Webinaire technologique ADINSTRUMENTS avec Connor Westgate

Jeudi 15 décembre de 15h à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/understanding-intracranial-pressure-in-freely-moving-rats/>

La douleur dans les maladies neuromusculaires (V)

Webinaire Filnemus avec Nadine Attal (hôpital Ambroise-Paré)

Jeudi 15 décembre de 18h à 18h30

Infos : <https://www.filnemus.fr/les-formations/les-webinaires>

SUITE DECEMBRE

Utilisation des technologies haptiques pour regagner en dextérité après un AVC (V)

Webinaire de la **fédération hospitalo-universitaire NeuroVASC** avec Pavel Lindberg (IPNP, Inserm U1266, Université Paris Cité)

Lundi 19 décembre à 13h

Lien

Zoom :

<https://us06web.zoom.us/j/82158278683?pwd=TUEXNVJKR3grK0dQelcyVXV0UE5Edz09#success>

2023

6° Journée Recherche FAI²R/CRI-IMIDIATE (P)&(V)

Jeudi 5 janvier de 9h15 à 13h30 à l'ICM

Infos : <https://www.fai2r.org/actualites/jrecherche-fai2r-cri-imidiata/>

3rd PSL Chemical Biology Symposium (P)

Les 12 et 13 janvier à l'Institut Curie

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

Webinaire ERC 2023 (V)

Organisé par le pôle Europe du service Partenariat et Valorisation de la délégation Ile-de-France Villejuif du CNRS

Mardi 17 janvier de 14h30 à 16h

Infos : <https://evento.renater.fr/survey/webinaire-erc-2023-du-17-01-2023-a-14h30-qko83g42>

Louis Pasteur à l'ENS : rencontre entre chimie et biologie (P)

Conférence Olivier Legrain Sciences et Société

Les 19 et 20 janvier, amphithéâtre Jaurès, 29 rue d'Ulm 75005

Pathologies osseuses fragilisantes (P)

Journée scientifique du GRIO (Groupe de Recherche et d'Information sur les Ostéoporoses)
Vendredi 20 janvier à partir de 8h30, Salons de l'Aveyron
Infos : https://jsgr.io/images/Programme_GRIO_2023.pdf

Biologie de synthèse, nouveaux usages du vivant et adaptation aux nouveaux défis environnementaux (V)

Cycle de webinaires: [Les défis de l'adaptation](#)
Vendredi 20 janvier de 13h30 à 15h
Infos : <https://sciences.sorbonne-universite.fr/actualites/cycle-de-webinaires-les-defis-de-ladaptation>

20e symposium de la ComTech : Optimisation des élevages dans l'R du temps (P)

Jeudi 26 janvier, Cité Internationale Universitaire de Paris
Infos : <https://www.alphavisa.com/comtech/2023/>

Journée scientifique de l'IRME (P)

Colloque consacré aux nouvelles approches de stimulation spinale pour les pathologies spinales, notamment d'origine traumatique
Jeudi 26 janvier, Institut de Myologie, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière
Infos : <https://www.irme.org/>

19^e Journée nationale CEREDIH (P)

Vendredi 27 janvier à Imagine
Infos : https://www.ceredih.fr/rubric_events/prochaine-journ-e-nationale-ceredih-27-01-2023

« Carrefour des spécialités – Médecine interne » - Journées de l'hôpital Saint-Antoine (P)

Vendredi 27 janvier de 9h15 à 17h35, Grand Amphi de la Faculté de Saint-Antoine
Infos : <https://www.fai2r.org/wp-content/uploads/2022/09/JOURNEE-RHUMATOLOGIE-2022-FB-AC.pdf>

30^{èmes} Journées Jeunes Chercheurs de la Société de Chimie Thérapeutique (P)

De 1^{er} au 3 février à la Faculté de Pharmacie de Paris
Infos : <http://www.sct-asso.fr/yrfm.html>

Journée Louise Harel : IncRNA, Non canonical ORFs and cancer (P)

Vendredi 3 février à l'Institut Curie
Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2022/09/JLH-2023-Speakers.pdf>
Inscription :
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfE9j8rTpyhcnLKHwh4K2gp_KjGtMtfNn5rjKnn0rV0gMFmQ/viewform

The Genomics of Transposable Elements : Unmasking their Complex Contribution to Genome Function and Evolution (P)

Qlife winter schools in Quantitative Biology
Du 6 au 10 février à l'ENS et l'Institut Curie
Infos : <https://www.enseignement.biologie.ens.fr/spip.php?article261>

When Epigenetics meet Chromosomes (P)

Qlife winter schools in Quantitative Biology
Du 22 au 31 mars à l'ENS et l'Institut Curie
Infos : <https://www.enseignement.biologie.ens.fr/spip.php?article262>

43^{ème} congrès de la Société Française d'Hématologie (P)

Du 29 au 31 mars, Palais des congrès de Paris

Infos : <https://sfh.hematologie.net/congres>

Journées de médecine interne de l'hôpital Saint-Antoine : Manifestations associées aux hémopathies et cancers (P)

Vendredi 14 avril de 9h15 à 17h

Infos : <https://www.fai2r.org/wp-content/uploads/2022/11/MINHEMON-2023-003.pdf>

XXVèmes Journées Francophones de Virologie (P)

Les 17 et 18 avril à l'Institut Pasteur

Infos : <https://sfv-virologie.org/xxvemes-journees-francophones-de-virologie-paris-17-18-avril-2023>

Global Hepatitis Submit 2023 (P)

Du 23 au 28 avril, Pullman Paris Montparnasse

Infos : <https://global-hepatitis.com/about-paris/venue/>

Signatures in cancer immunotherapy (P)

Evènement organisé par la [Fondation ARC](#)

Vendredi 28 avril à Paris

Infos: <https://www.fondation-arc.org/actualites/2023/symposium-signatures-cancer-immunotherapy>

19th IDS Congress (P)

Du 23 au 27 mai, Centre international de Conférences Sorbonne Université, 4 place Jussieu, Patio 44-55 – 75005

Infos : <https://www.idsparis2023.com/>



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/>