

SEM/WEBINAIRES DU 14 AU 25 NOVEMBRE 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2 – semaine 3

www.bioconf.fr

INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/>

Tension-driven self-organization in human iPSC-derived muscle fibers (P)&(V)

Club Muscle avec Qiyao Mao (Institut de Biologie du Développement de Marseille, IBDM) invitée par Florian Britto

Mercredi 16 novembre à 12h, salle Schapira au 3^{ème} étage de la Faculté de Médecine, 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

Contact : florian.britto@inserm.fr

Presentation and Q&A session with Nature Communications senior editors (P)

Timothy Powell, Ildiko Gyory, Meriem Attaf & Gavin Mason (Nature Communications) invités par Molly Ingersoll

Mercredi 16 novembre à 12h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Contact: molly.ingersoll@inserm.fr

OUR LIFESTYLE : A THREAT FOR HUMANITY ? (P)

XIV^{ème} Symposium JeCCo (Jeunes Chercheurs de l'Institut Cochin)

Les 17 et 18 novembre, site universitaire Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.helloasso.com/associations/jecco/evenements/xivth-symposium-jecco>

TBA (P)

Alexandra Trkola (Institute of Medical Virology, University of Zurich)

Vendredi 18 novembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Contact: accueil.u1016@inserm.fr

Les paradoxes de la nature (P)

Frédéric Thomas (Centre de Recherches Ecologiques et Evolutives sur Cancer, MIVEGEC, Montpellier) invité par le comité Trans-sciences (Laurence Bénit, Laetitia Waast, Clotilde Randriamampita et Thomas Guilbert)

Judi 24 novembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Contact: accueil.u1016@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Les mésusages des médicaments (P)&(V)

Séance bi-académique Académie Nationale de Médecine et Académie nationale de Pharmacie

Mercredi 16 novembre à partir de 14h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006 & sur

Youtube : <https://youtu.be/qLErupDgB54>

Infos :

https://www.acadpharm.org/dos_public/SEANCE_ANM_ANP_16NOV22_MESUSAGES_DU_MEDICAMENT_VF2.PDF

Next generation of probiotiques (P)

Séminaire Anim'Pharma avec Philippe Langella (équipe ProBiHôte, Micalis, INRAe)

Lundi 21 novembre de 12h30 à 13h30, salle Cèpe, 4 avenue de l'Observatoire 75006

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

IJM

<https://www.ijm.fr>

Neural computations underlying social behavior in Drosophila (P)

Jan Clemens (European Neuroscience Institute, University Medical Center, Göttingen, Germany)

Mardi 22 novembre de 11h45 à 13h15, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-jan-clemens-22-11-2022/>

10 ans de contribution de l'ANR au domaine des maladies rares (P)

Jeudi 24 novembre de 9h à 17h30, Université Paris Cité, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène-Brion 75013

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

NeuroDiderot

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

Atteinte et réparation neurologique chez l'enfant prématuré (P)&(V)

Petra Huppi (Hôpital des Enfants des HUG, Campus Biotech, Faculté de Médecine, Genève)

Jeudi 17 novembre à 11h, salle de conférences du bâtiment Bingen, Point Rouge, 6^{ème} étage de l'hôpital Robert Debré, 48 boulevard Sérurier 75019

Lien zoom : <https://uparis.zoom.us/j/87079372732?pwd=MEZTRi9iZUxmVTVBVTNpelh4QW9hQT09>

Epigénétique UMR7216

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

Sex shapes cell-type-specific transcriptional signatures of stress exposure in the mouse hypothalamus (P)

Elena Brivio (Weizmann Institute of Science, Israel)

Jeudi 17 novembre à 10h45, salle 471E de la Halle aux Farines, 10 rue Françoise Dolto 75013

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

Reactivation of cranial neural crest cells pluripotency programs: a crucial path in development and regeneration (P)&(V)

Antoine Zalc (Cell fate plasticity and reprogramming, Institut Cochin, Université Paris Cité)

Mercredi 23 novembre à 11h45, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

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

Single-Cell Multi-Omics for Hematologic Malignancies Research (P)

Atelier technologique UMS US53 / UAR2030 - Mission Bio

Mardi 15 novembre, salle du Conseil du Centre Hayem, 14 rue de la Grange aux Belles 75010

10h – 10h20 : **Introduction of Mission Bio's offers and Applications in Heme Malignancies :**

Stéphane Colinet & Simone Formisano

10h20 – 10h40 : **Single-cell proteogenomic to advance precision medicine on AML, CLL :** Simone Formisano

10h40 – 11h : **Mutated TP53 Clonal selection and clonal architecture upon MDM2 inhibition in Myeloproliferative Neoplasms :** Nabih Maslah (Hematology, Immunology and Targeted therapies Department, Inserm-S 1131, St-Louis Hospital)

Contact: antonio.alberdi@u-paris.fr

Une médecine humaine est-elle possible ? (P)

Conférence Grand Public de l'Institut de La Personne en Médecine avec Gérard Reach

Jeudi 24 novembre de 18h30 à 20h30, amphithéâtre Milian au 1^{er} étage du quadrilatère historique, entrée 23 de l'hôpital Saint Louis, 1 avenue Vellefaux 75010

Infos : <https://u-paris.fr/la-personne-en-medecine/%C3%A9v%C3%A8nement/une-medecine-humaine-est-elle-possible/>

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

Symposium RNA modifications and epitranscriptomics (P)

Lundi 14 novembre à partir de 9h, auditorium François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/symposium-rna-modifications-and-epitranscriptomics/>

Séminaire 2022 de l'AC41 VIH interactions hôtes/virus sur le thème des réservoirs du VIH (P)

Les 14 et 15 novembre

Infos : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1054/seminaire-2022-de-lac41-vih-interactions-hotesvirus>

The Cellular coup d'état Executed by SARS-CoV-2 Proteases to Escape Anti-Viral Autophagy Defenses and Steal Cellular resources (P)

Chris Overall (The University of British Columbia, Vancouver campus)

Mardi 15 novembre à 14h, auditorium François Jacob

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/the-cellular-coup-detat-executed-by-sars-cov-2-proteases-to-escape-anti-viral-autophagy-defences-and-steal-cellular-resources/>

Cytoskeleton Club (P)

Role of the Polo-like kinase (PLK-1) in Nuclear Envelope Breakdown in the *C. elegans* zygote :

Grizelda Velez Aguilera (Pintard 's lab, IJM)

Implication of microtubules in the positioning of the drosophila oocyte : Fanny Roland-Gosselin (Guichet's lab, IJM)

Mercredi 16 novembre de 9h30 à 11h, amphithéâtre Agnès Ullmann – côté 25, rue du Dr Roux 75015

Infos : <https://www.ijm.fr/11027/>

Innovation Seminar: Startup Breakfast (P) ou (V) pour les externes

Franco Seo (Lifebit Biotech Limited)

Jeu­di 17 novembre de 9h à 10h, salle 11 au 2^{ème} étage du pavillon Emile Roux (PER)

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/innovation-seminar-startup-breakfast-with-mr-franco-seo-a-strategy-advisor-lifebit/>

Cyclic nucleotide signaling in prokaryotic immune defense - Genome wide identification of functions essential for bypass of PBPs by L,D-transpeptidases in *Escherichia coli* (P)

Séminaire du département Microbiologie avec Malcolm White (University of St Andrews, Scotland)

Vendredi 18 novembre à 11h30, amphithéâtre du bâtiment Duclaux

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/dept-microbiology-seminar-cyclic-nucleotide-signaling-in-prokaryotic-immune-defencegenome-wide-identification-of-functions-essential-for-bypass-of-pbps-by-l-d-transpeptidases-in-escherichia/>

1st Drug Discovery & Screening Symposium – An ATC-DDS initiative (P)

Lundi 21 novembre à partir de 9h, amphithéâtre du bâtiment Agnès Ullmann

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/1st-drug-discovery-screening-symposium-an-atc-dds-initiative/>

Amira Software Workshop (P)

Atelier proposé par la plateforme Ultrastructural BioImaging

Lundi 21 novembre de 10h à 11h, auditorium François Jacob et de 14h à 17h salle 28-01-01A du Centre François Jacob sur inscription

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/amira-software-workshop/>

Translational Research Day 2022 (P)

Mardi 22 novembre de 8h30 à 17h, amphithéâtre du Duclaux

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/translational-research-day-2022/>

INCEPTION 2022 meeting: Integrative Biology, Social and Data Sciences to understand the Emergence of Diseases in Populations and in Individuals (P)

Les 24 et 25 novembre, auditorium François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/news/inception-2022-meeting-integrative-biology-social-and-data-sciences-to-understand-the-emergence-of-diseases-in-populations-and-in-individuals/>

CURIE

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

Investigating primate embryonic disc and amnion formation by microgel culture and spatial identity mapping (P)

Clara Munger (University of Cambridge)

Lundi 14 novembre à 9h30 à 10h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3529>



Plakoglobin is a mechanoresponsive regulator of naive pluripotency (P)

Timo Kohler (University of Cambridge)

Lundi 14 novembre de 10h à 10h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3535>

Cancer neoepitope-specific TCR discovery using recombinant MHC molecules (P)

Frank Momburg (German Cancer Research Center DKFZ, Heidelberg, Germany)

Lundi 14 novembre à 11h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3532>

Seeing in vivo forces ? new methods for intracellular force mapping and their applications to the global mechanics of chromosomes (V)

Maria Mukhina (Harvard University)

Lundi 14 novembre à 14h

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3522>

KU Paradox at Telomeres: Working Less - Working Better to Ensure End Protection (P)

Stéphane Marcand (iRCM CEA, UMR 1274 Inserm, Université Paris-Saclay)

Mardi 15 novembre de 9h30 à 10h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3501>

New anti-ageing targets in Progeria identified through multiparametric genome wide CRISPR screening (P)

Delphine Larrieu (Department of Pharmacology, University of Cambridge)

Mardi 15 novembre à 11h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3510>

Predictive modelling of T-helper cell differentiation (P)

Denis Thieffry (IBENS, CNRS UMR8197, Inserm U1024)

Mardi 15 novembre de 11h30 à 12h45, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3530>

Nanotechnology of cell communication (P)

Paolo Bergese (Department of Molecular and Translational Medicine, University of Brescia - Institute for Research and Biomedical Innovation of CNR, Palermo - Italian Center for Colloid and Interface Science, Firenze, Italy)

Mercredi 16 novembre de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3491>

Heterogeneity of the vasculature: novel origins and functions of endothelial cells in organ growth and regeneration (P)

Karina Yaniv (Weizmann Institute of Science)

Jeudi 17 novembre à 10h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3533>

Single-molecule reconstruction of human NHEJ (P)

Terence Strick (IBENS)

Vendredi 18 novembre à 11h30, amphithéâtre Constant-Burg , 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3528>

Comment le néocortex humain acquiert-il la taille et la forme voulues ? Le rôle de la matrice extracellulaire (P)

Katie Long (King's College London)

Vendredi 18 novembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3534>

Multiscale Fluorescence Imaging: from molecules to tissues (P)&(V)

Évènement organisé par FranceBioImaging et le GDR Imabio

Du 21 au 25 novembre à l'Institut Curie

Infos : <https://france-bioimaging.org/fbi-special-events/registration-to-fbi-at-lectures/>

Enhancer-promoter « interaction », dynamics and transcriptional control: lessons from Sox2 (P)

Thomas Sexton (IGBMC)

Jeudi 24 novembre de 14h à 15h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3537>

Personalizing cancer risk prediction for prevention and early detection (P)

Antonis C. Antoniou (Centre for Cancer Genetic Epidemiology, Department of Public Health and Primary Care, University of Cambridge, UK)

Jeudi 24 novembre de 16h30 à 18h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3514>

ENS

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

Mainly a yeasty story (V)

Sylvie Hermann-Le Denmat (IBENS)

Mardi 15 novembre à 11h

Plus d'infos: <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article894>

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Martin Weigt (Sorbonne Université)

Jeudi 17 novembre à 12h45, ENS Physics Department, salle de conférences IV, 24 rue Lhomond, 75005

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

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

Transitions de phase de systèmes polymères (P)

Cours de Jean-François Joanny

Lundi 14 novembre de 15h à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Capturing Our Genome in Action (P)

Séminaire d'Ibrahim Cissé (Department of Biological Physics, Max Planck Institute of Immunobiology and Epigenetics)

Lundi 14 novembre de 16h45 à 17h45, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Introduction : de la cellule à la supra-cellule (P)

Cours de Thomas Lecuit

Mardi 15 novembre de 10h à 11h30, amphithéâtre Guillaume Budé

Intégrité scientifique : principes, manquements et responsabilités (P)

Séminaire CIRB avec Jean-Michel Raimond (Collège de France, référent Intégrité Scientifique)

Mardi 15 novembre à 11h30, salle D2

Infos : <https://www.college-de-france.fr/recherche/centre-interdisciplinaire-de-recherche-en-biologie-cirb>

Cérémonie de remise des prix du Collège de France (P)

Mardi 15 novembre de 18h30 à 20h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Infos : <https://www.college-de-france.fr/ceremonie-prix-2022>

Revisiter les bases biologiques de la chimiothérapie anticancéreuse (II) (2) (P)

Cours de Hugues de Thé

Mercredi 16 novembre de 14h30 à 16h, amphithéâtre Guillaume Budé

Émulsions actives (1) (P)

Cours de Jean-François Joanny

Lundi 21 novembre de 15h à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Active Phase Separations (P)

Séminaire d'Alexandre Solon (Sorbonne Université, LPTMC, CNRS)

Lundi 21 novembre de 16h45 à 17h45, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Tactisme mécanique — barotaxie (P)

Cours de Thomas Lecuit

Mardi 22 novembre de 10h à 11h30, amphithéâtre Guillaume Budé

Revisiter les bases biologiques de la chimiothérapie anticancéreuse (II) (3) (P)

Cours de Hugues de Thé

Mercredi 23 novembre de 14h30 à 16h, amphithéâtre Guillaume Budé

Congrès annuel de la Société pour l'Étude des Interfaces Sang-Cerveau (P)

Conférence plénière de Candice Chapouly (Inserm U1034, Université de Bordeaux) : **Interactions entre les cellules endothéliales cérébrales et la glia limitans**

Vendredi 25 novembre de 9h à 17h au Collège de France

Infos et **clôture des inscriptions imminente** : <https://seisc.jimdofree.com/congres-2022/>

IMAGINE

<https://www.institutimagine.org/fr>

The Gene Therapy Revolution Underway: The Latest Advances (P)

Mercredi 16 novembre de 9h à 18h30

Infos : <https://my.weezevent.com/GTRU>

INEM

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

Lysosomal signaling in metabolic adaptation and tumorigenesis (P)

Andrea Ballabio (Institut de génétique et de médecine du Téléthon, Pozzuoli)

Vendredi 25 novembre à 12h, amphithéâtre 3, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

THE LEARNING PLANET INSTITUTE
8 bis rue Charles V 75004

<https://www.learningplanetinstitute.org/>

Nearest-neighbour network in hyperbolic space: a simple model of a directed network with asymmetric degree distribution (V)

Mike Tamm (Chair for Cultural Data Analytics, School of Digital Technologies, Tallinn University, Tallinn, Estonia)

Jeudi 17 novembre de 17h à 18h, en visio

Infos : <https://events.cri-paris.org/e/187>

AI&CogSci Discussion Club #2 (P)

Jeudi 17 novembre de 18h30 à 20h30

Infos : <https://events.cri-paris.org/e/186>

INCC

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

The Drosophila fruit fly as an in vivo model for human neurodegenerative diseases due to trinucleotide repeats (P)

Véronique Monnier (équipe Processus Dégénératifs, Stress et Vieillesse - Unité de Biologie Fonctionnelle et Adaptative - CNRS UMR 8251 - Université Paris Cité)

Lundi 14 novembre de 11h à 12h, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

Contact : cendra.agulhon@u-paris.fr

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Tissue surveillance by immune sentinels (P)

Ana-Maria Lennon (Institut Curie)

Jeudi 17 novembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

Dissecting and modulating reactive anti-tumor immunity in human cancers (P)

Daniela Thommen (Netherlands Cancer Institute)

Jeudi 24 novembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

ICM Pitié-Salpêtrière

<http://icm-institute.org/fr/>

3^{ème} édition des Journées scientifiques Onconeurotox (P)&(V)

Mercredi 23 novembre de 9h à 17h30, Hôpital Pitié Salpêtrière, 47 bd de l'Hôpital 75013

Infos : <https://my.weezevent.com/journee-onconeurotox-2022>

Cimi

<https://cimiparis.fr/blog/ciminares/>

Dysfonctionnement des cellules T CD8 induit par le cancer : Au-delà des récepteurs inhibiteurs (P)&(V)

Ludovic Martinet (équipe Oncogénomique et Immunologie du myélome, CRCT)

Mercredi 16 novembre de 12h à 13h, salle 219, Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, Site Pitié-Salpêtrière, 91 bd de l'Hôpital 75013

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/dysfonctionnement-des-cellules-t-cd8-induit-par-le-cancer-au-dela-des-recepteurs>

Contact : gilles.marodon@sorbonne-universite.fr

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

Sustaining Power: Building Energy Networks in Striated Muscle (V)

Séminaire "Monday Muscle - M&M's" avec Brian Glancy (NHLBI : NIH National Heart, Lung, and Blood Institute & NIAMS : National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases)

Lundi 21 novembre de 14h à 15h

Infos : <https://recherche-myologie.fr/event/monday-muscle-seminar-mms-brian-glancy/>

U1166-Ican

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

Exploring the role of classical and non-classical biomarkers in the context of atherosclerotic burden (P)&(V)

Chiara Macchi (Département de Pharmacologie et de Biologie moléculaire, Université de Milan)

Judi 24 novembre de 12h30 à 14h, salle 514, Faculté de médecine Pierre et Marie Curie, 105 boulevard de l'Hôpital – 75013

Inscription à la visio :

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZApfuuvrjMvHtMjA6SNC4ETGruT5YgRdOSW>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Studying the brain through the lens of autism spectrum disorders (P)

Gaia Novarino (Institute of Science and Technology Austria ISTA)

Judi 24 novembre à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/gaia-novarino/>

IBPS Jussieu

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

Journée Microlaser 2022 (P)

Organisée par le réseau national de microdissection laser **Microlaser Biotech**, en collaboration avec l'AFH (Association Française d'Histotechnologie)

Vendredi 25 novembre de 9h30 à 16h45, IBPS, 4^{ème} étage du bâtiment C, 7-9 quai Saint-Bernard 75005

Infos : <https://www.afhisto.fr/journee-microlaser>

Laboratoire Jean Perrin

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

Navigation in larval zebrafish: strategies and internal representations (P)

Ruben Portugues (MPI TUM)

Mardi 15 novembre à 10h30, salle 107 de l'UFR de Physique, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

CRSA

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

Biomarqueurs biologiques dans l'état de mal épileptique (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Vincent Navarro (Unité d'épilepsie et d'EEG, Hôpital Pitié-Salpêtrière & équipe Dynamique des réseaux neuronaux et excitabilité cellulaire, ICM)

Lundi 14 novembre 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-14-11-2022-vincent-navarro.html>

Lien : https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MmQyZDAzMjltNzFhMi00YjY0LWJjZWItNjJmM2VIZjQ3MTdi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2299dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c%22%2c%22Oid%22%3a%222d6b49d0-fdc8-48ba-b733-817285b1b644%22%7d

ID de réunion : 391 041 045 360

Code secret : vZDbNv

CRI Bichat

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

Multimics integration unravels new therapeutic targets and pathobiological mechanisms in pancreatic cancer (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec Nicolas Fraunhofer (Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille)

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

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/multimics-integration-unravels-new-therapeutic-targets-and-pathobiological-mechanisms-in-pancreatic-cancer/>

Mechanisms of Immune escape in Cancer (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec Martina Seiffert (Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg)

Mercredi 23 novembre de 13h à 14h, salle des thèses du -1, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/mechanisms-of-immune-escape-in-cancer/>

ACADEMIE DES SCIENCES

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

Marie Curie, Les Femmes et les Sciences (P)

Mardi 15 novembre de 18h à 20h, Coupole de l'Institut de France, 23 quai de Conti 75006

Infos et **inscription sur liste d'attente** : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/marie-curie-les-femmes-et-les-sciences.html>

I2BC Gif/Orsay

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

Protein Data Bank in Europe (PDBe) and Protein Data Bank in Europe Knowledge Base (PDBe-KB) – Providing services to create knowledge from aggregated views of structural data and functional annotations (P)

Deborah Harrus (PDBe : Protein Data Bank in Europe)

Vendredi 18 novembre de 11h à 12h30, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : armelle.vigouroux@i2bc.paris-saclay.fr

Metabolic modeling to better understand photosynthetic organisms and their associated microbes (P)

Caroline Baroukh (INRAe, LIPME, Toulouse)

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

Contact : catherine.grandclement@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

The impact of hominid-specific proteins on the development and function of human neurons (P)

Baptiste Libe-Philippot (VIB-KU Leuven Center for Brain Disease Research, Belgique)

Vendredi 18 novembre à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/baptiste-libe-philippot/>

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

De l'exposome à l'éco-exposome : concepts, enjeux, défis scientifiques et sociétaux, approches multi-omiques, bases de connaissances, traitements et analyses de données (P)

Journée thématique du GDR Génomique Environnementale

Lundi 14 novembre de 10h à 17h30, amphithéâtre de la Grande Galerie de l'Évolution du Muséum National d'Histoire Naturelle, 36 rue Geoffroy Saint-Hilaire 75005

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

Tissue Neutrophils Webinars of the Society for Leukocyte Biology (V)

Neutrophils' relationship with oral pathogens: much learned, much more to do : Silvia M. Uriarte (University of Louisville)

Neutrophils in Cancer - Neutral No More : Jadwiga Jablonska (Essen University Hospital)

Lundi 14 novembre de 17h à 18h

Infos : https://www.leukocytebiology.org/index.php?option=com_content&view=article&id=586:tissue-neutrophils-webinar--nov--14th&catid=23:news&Itemid=237

3rd International Muscle-Bone Interaction in Duchenne Muscular Dystrophy Symposium (V)

Lundi 14 novembre de 18h à 21h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/3rd-international-muscle-bone-interaction-in-duchenne-muscular-dystrophy-symposium/>

Women in Autophagy - 3rd Annual Symposium (V)

Les 14 et 15 novembre de 15h à 18h

Infos :

https://www.womeninautophagy.com/files/ugd/60255e_31e7e053bba7433a81ff44ea5a90b08c.pdf

Tips and tricks for large-scale environmental DNA (eDNA) measurements in biodiversity monitoring (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Cuong Tang & Henning Risch

Mardi 15 novembre à 9h et 16h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=4003313&sessionid=1&key=E952C468299668C429A7A1A3DED0CA35&groupId=4285458&sourcepage=register&cmpid=CM_QF_QB_eDNAtipsandtrickswebinar_1022_EM_CRM_7467_12602&elq_cid=2811158&elq_mid=12602&utm_source=CM_QF_QB_eDNAtipsandtrickswebinar_1022_EM_CRM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476

Authenticated and reproducible cell line 'omics data (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Telmo Henriques (Qiagen Digital Insights) & Jonathan Jacobs (ATCC's Sequencing & Bioinformatics Center)

Mardi 15 novembre à 10h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=4003354&sessionid=1&key=A9F1C0ED11DA302D47FC9D90D33107F1&groupId=4285665&sourcepage=register&partnerref=QDIWebNEventsPage>

Les stratégies analytiques et de screening par PCR de deuxième et troisième génération : PCR quantitative et Digital PCR (V)

Webinaire technologique VWR

Mardi 15 novembre de 11h à 11h45

Infos : <https://fr.cmd2.vwr.com/bin/public/fc/main?f=PT>

Le projet ERC HYPERDIVERSE : taxonomie intégrative, phylogénie, transcriptomique et génomique des gastéropodes venimeux (P)

Nicolas Puillandre (MNHN, ISYEB)

Mardi 15 novembre à 12h30, petit amphithéâtre d'entomologie, 45 rue Buffon 75005

Infos : <https://isyeb.mnhn.fr/fr/agenda/nicolas-puillandre-de-lisyeb-8741>

Xenium In Situ : Join the reSolution (V)

Événement **10X Genomics**

Welcome to the Resolution Revolution: High-performance in situ made fast and easy : Malte Kühnemund (10X)

Deciphering cellular diversity in situ: An early exploration of Xenium data : Sergio Marco Salas (Science for Life Laboratory, Department of Biochemistry and Biophysics, Stockholm University)

Spatial investigation of tumor dissemination in colon cancer unraveling predictive biomarkers for relapse : Amin El-Heliebi (Division of Cell Biology, Histology & Embryology, Medical University Graz, Gottfried Schatz Research Center)

Mardi 15 novembre de 14h30 à 16h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/smr-2022-11-event-p_xenium_portfolio-emea-xenium-launch-event_lp.html?src=email&utm_medium=email&lss=internal&utm_source=internal&cnm=smr-2022-11-event-p_xenium_portfolio-emea-xenium-launch-event&utm_campaign=smr-2022-11-event-p_xenium_portfolio-emea-xenium-launch-event&useroffertype=event&userresearcharea=ra_q&userregion=emea&userrecipient=internal

Rethink your Impurity Analysis Strategy (V)

Webinaire technologique Alphalyse avec Thomas Kofoed

Mardi 15 novembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/rethink-your-impurity-analysis-strategy/>

Affordable digital dispensing for dose-response studies (V)

Webinaire technologique Gilson avec Melissa Martowicz, Stefanyda Maslova & Cameron Smith
Mardi 15 novembre à 17h

Infos :

https://view6.workcast.net/register?cpak=8642778922516186&referrer=gilson&utm_source=Pardot&utm_medium=Email&utm_content=Webinar+Link&utm_campaign=2022+Global++Synthetic+Biology++November++SelectScience+Webinar+Invitation+Email

The Cell & Gene Therapy Forum (V)

Proposé par **ThermoFisherScientific**

Les 15 et 16 novembre

Infos : https://hopin.com/events/thecellandgenetherapyforum?utm_source=EM&utm_campaign=STD

Imagerie & IA (V)

Rencontre organisée par l'unité PLBS (Plateformes Lilloises en Biologie et Santé)

Mercredi 16 novembre de 13h à 17h30

Infos : <https://ums-plbs.univ-lille.fr/imagerie-et-ia-2022>

Absorption of S-Adenosyl-L-Methionine (SAM-e), contained in an innovative orobuccal formulation In vitro reconstructed oral epithelial tissue models and MIVO®platform (V)

Webinaire technologique React4Life avec Daniela Buonocore (University of Pavia) & Federico Pialorsi (Truffini & Reggè Farmaceutici)

Mercredi 16 novembre à 15h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/3816649782525/WN_rwoJt_MMRvq86yzxrBn-eA

dPCR as an accurate molecular tool to support infectious disease monitoring in outbreaks such as COVID-19 and Monkeypox (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Jim Huggett (National Measurement Laboratory, UK & University of Surrey)

Mercredi 16 novembre à 15h et jeudi 17 novembre à 9h ou 18h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=req20V2.jsp&eventid=3992072&sessionid=1&key=D9250911C5F4A5FA8DCD44C95B74C26A&groupid=4258532&elq_mid=12629&cmpid=CM_PCR_dPCR_COVID-19MonkeypoxJimHuggett_1122_WN_EM_CRM_7454_12629&partnerref=CM_PCR_dPCR_COVID-19MonkeypoxJimHuggett_1122_WN_EM_CRM&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_PCR_dPCR_COVID-19MonkeypoxJimHuggett_1122_WN_EM_CRM&sourcepage=register

Experimental Design Considerations to Optimize Chronic Cardiovascular Telemetry Studies (V)

Webinaire technologique ADInstruments avec Phil Griffiths

Mercredi 16 novembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/experimental-design-considerations-to-optimize-chronic-cardiovascular-telemetry-studies/>

Carrefour Pathologie 2022 (P)

Du 16 au 18 novembre, Palais des Congrès de Paris

Infos : <https://carrefour-pathologie.org/>

65e Journée Claude-Bernard (P)

Judi 17 novembre de 9h à 18h, Faculté de Médecine Xavier Bichat, Paris

Infos : <https://www.journeeclaudebernard.org/programme-journ%C3%A9e-m%C3%A9dicale/>

ABG Pneumocoque (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – **Le Remic's** avec Emmanuelle Varon (CNR des Pneumocoques, Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil)

Judi 17 novembre de 13h à 13h30

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-hebdomadaires-de-microbiologie-clinique-le-remics/>

Journée Maladies Rares Immuno- Hématologiques MaRIH & Urgences (P)&(V)

Judi 17 novembre de 13h à 18h30, Maison de l'Amérique Latine de la Cité Internationale Universitaire ou en visio

Infos : <https://marih.fr/agenda/journee-maladies-rares-immuno-hematologiques-marih-urgences/>

Accéder rapidement à une connaissance exhaustive pour l'interprétation des variants somatiques avec HSMD (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Elodie Dubus

Judi 17 novembre de 9h à 10h

Infos :

https://event.on24.com/wcc/r/3984179/48EA672286B326D0CDD2388E3CF8690C?partnerref=CM_Q_DI_CLIN_HSMD-French-Webinar-

[Email1_1122&&cmpid=12620&elq_cid=2811158&elq_mid=12620&utm_source=&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476](https://event.on24.com/wcc/r/3984179/48EA672286B326D0CDD2388E3CF8690C?partnerref=CM_Q_DI_CLIN_HSMD-French-Webinar-Email1_1122&&cmpid=12620&elq_cid=2811158&elq_mid=12620&utm_source=&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476)

The Treatabolome DB (V)

Webinaire **Solve-RD** avec Sergi Beltran, Alberto Corvo & Leslie Matalonga (CNAG-CRG)

Vendredi 18 novembre à 14h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/solve-rd-webinar-the-treatabolome-db/>

Covalent Molecular Probes (V)

Webinaires technologiques Edelris & Covant

Covalent Chemical Probes - From Binding to Function : Nir London (Weizmann Institute of Science, Rehovot, IL)

Reimagining Druggability using Chemoproteomic Platforms : Daniel Nomura (University of California, Berkeley)

Lundi 21 novembre de 16h30 à 18h15

Infos: https://univ-lille-fr.zoom.us/webinar/register/WN_X_Eur3i1TG-5SESk0e79tA

26e Journées Jeunes Chercheurs de la Fondation ARC (P)

Les 21 et 22 novembre, aux salons Hoche, 9 avenue Hoche 75008

Infos : <https://www.fondation-arc.org/JJC2022>

Genopole Autumn School : BIOINFORMATIQUE ET BIostatistiques POUR LA Génomique Médicale (P)

Du 21 au 24 novembre, Campus des Berges de Seine, 1 route de Beaulieu (D39), 77240 Seine-Port

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/genopole-summer-school-2022/>

10 ans de recherche pour lutter contre l'antibiorésistance (2011-2021) (P)

Mardi 22 novembre de 8h30 à 17h30, Campus Condorcet à Aubervilliers

Infos :

https://anr.fr/index.php?id=1989&utm_source=Newsletter&utm_medium=Email&utm_campaign=juillet-2022

Science on stage - how to better connect to your audience (V)

EuPA educational webinars

Science on camera: how to effectively communicate your research in a 3-mins video : Eufemia Putorti (San Raffaele University, Milan, Italy)

Science on stage - Science Slam and more : Julia Offe

Mardi 22 novembre à 14h

Infos : https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZEIfumvrz8jHNfdlCENSEhTd53D9-0lP6Yb?timezone_id=Europe%2FParis

Finding drugs in the garden : Harnessing plant metabolic diversity (P)

Anne Osbourn (John Innes Centre, Norwich Research Park, Norwich, UK)

Mardi 22 novembre à 14h, IPS2, amphithéâtre du bâtiment Enseignement, Plateau du Moulon, 91190 Gif-sur-Yvette

Infos : <https://ips2.u-psud.fr/fr/seminaires/novembre-2022.html>

Use of Biomarkers to monitor the presymptomatic phase of Genetic FTD: research advances for clinical trial readiness (V)

Webinaire **ENR-RND**, **ERN EuroNMD & EAN** avec Harro Seelaar (Erasmus Medical Centre & Alzheimer Centre Erasmus MC) & Dario Saracino (Hôpital de la Pitié-Salpêtrière)

Mardi 22 novembre de 15h à 16h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_oqVLzlkMTbafeqOiD2T2cA

Rencontres de la Cancérologie Française 2022 (P)

Les 22 et 23 novembre, UIC-P Espaces Congrès, 16 rue Jean Rey 75015

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/rcfr-2022/>

Putting Tyrannosaurus rex under the microscope: what histology is revealing about the Tyrant King (P) & (V)

Holly Ballard (Oklahoma State University)

Mercredi 23 novembre de 13h à 14h, Sorbonne Université, salle Fourcade, couloir 46/56, au 5^{ème} étage, 4, place Jussieu 75005

Infos : <https://paleo.mnhn.fr/fr/agenda/putting-tyrannosaurus-rex-under-microscope-what-histology-revealing-about-tyrant-king-holly>

Colloque organisé à l'occasion du centenaire de la mort d'Alphonse Laveran (P)

Jeudi 24 novembre de 8h à 18h, amphithéâtre Rouvillois, Ecole du Val-de-Grâce, 1 place Alphonse Laveran 75005

Infos : https://www.pasteur.fr/fr/journal-recherche/evenements/colloque-organise-occasion-du-centenaire-mort-alphonse-laveran?utm_source=sendinblue&utm_campaign=Newsletter%20de%20l%27Institut%20Pasteur%20-%20N%2054&utm_medium=email

From Gametes to Embryo: basic research and clinical applications (P)&(V)

Jeudi 24 novembre de 9h à 18h, GHU Sainte Anne, grand amphithéâtre, 1 rue Cabanis 75014

Infos : <https://sbcf.fr/event/from-gametes-to-embryo-basic-research-and-clinical-applications/>

Maladie mentales et santé mentale, quelles solutions grâce à la recherche et à l'innovation ? (P)

Jeudi 24 novembre de 10h à 17h45, Bibliothèque Nationale de France, grand auditorium - quai François-Mauriac – 75013

Infos : <https://www.anrt.asso.fr/fr/maladie-mentales-et-sante-mentale-queelles-solutions-grace-la-recherche-et-linnovation-36669>

Multi-target directed ligands: Therapeutic strategy for neurodegenerative diseases (P)

Ludovic Jean (Faculté de Pharmacie de Paris, CiTCoM UMR 8038, Inserm U1268)

Jeudi 24 novembre à 11h, amphithéâtre de l'ICSN du bâtiment 27, 1 avenue de la Terrasse, Gif-sur-Yvette

Infections urinaires de l'enfant (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Marie Kempf (Bactériologie, Hôpital Bicêtre)

Jeudi 24 novembre de 13h à 13h30

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-hebdomadaires-de-microbiologie-clinique-le-remics/>

WEBLactic 2 (V)

Jeudi 24 novembre de 14h30 à 17h

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/weblactic-2/>

Perturbateurs endocriniens, impact sur l'environnement, impact sur la santé humaine (V)

Cycle de webinaires: Les défis de l'adaptation

Vendredi 25 novembre de 13h30 à 15h

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

Construire la preuve scientifique en période de crise (P)

Séminaire « Les temps de la pandémie » avec Philippe Ravaut (Hôtel-Dieu, APHP)

Vendredi 25 novembre de 12h30 à 14h, salle Emile Borel de l'ENS, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-les-temps-de-la-pandemie-2022-2023/>

SUITE NOVEMBRE

Les interactions saccharides-lectines : conception, implications pathologiques et thérapeutiques (P)

Les Lundis de l'IPSIT avec Sébastien Vidal (ICSN), Sandrine Bourdoulous (Institut Cochin) & Anne Imberty (CERMAV-CNRS, Gières)

Lundi 28 novembre de 9h15 à 12h15

Contact : nadine.belzic@inserm.fr

Infos : <https://www.ipsit.universite-paris-saclay.fr/?-animation->

Regulatory RNAs in pathogenic Epsilonproteobacteria (V)

Webinaire smallRNA-bioinformatics avec Cynthia Sharma (Institute of Molecular Infection Biology IMIB, University of Würzburg, Germany)

Lundi 28 novembre à 16h

Infos: https://smallrna-bioinformatics.eu/Pages/Seminars/S22_07.aspx

28th Meeting on Toxinology (RT28) : Toxins: What's up, Doc? (P)

Les 28 et 29 novembre, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/28th-meeting-on-toxinology-rt28-november-28th-29th-2022/>

L'Institut Jacques Monod fête ses 40 ans ! (P)

Mardi 29 novembre de 9h à 18h

Infos : <https://www.ijm.fr/institut-jacques-monod-fete-ses-40-ans-29-11-2022/>

Le futur de la prise en charge des cancers de l'ovaire (V)

Webinaire de la Société Française du Cancer avec Isabelle Ray-Coquard (Centre Léon Bérard de Lyon)

Mardi 29 novembre de 9h à 18h

Infos : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfeoQSHNZNrucu5LI_fQrXAqLa2Q4Mg7M3o6x-MwgYRuVu_Qg/viewform

We Are More Than What We Eat: Dietary Interventions Depend on Sex and Genetic Background (V)

Webinaire technologique Columbus Instrument avec Dudley Lamming (Medicine University of Wisconsin-Madison)

Mardi 29 novembre à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/we-are-more-than-what-we-eat-dietary-interventions-depend-on-sex-and-genetic-background/>

Pourquoi donner rend heureux ? Explications par les neurosciences (P)&(V)

Conférence proposée par l'équipe Développement et Philanthropie internationale de l'Institut Imagine dans le cadre de la journée internationale du Giving Tuesday

Les intervenants :

- **Arthur Gautier**, Directeur exécutif de la Chaire Philanthropie de l'ESSEC.
- **Sébastien de Lafond**, entrepreneur (co-fondateur de Meilleurs agents), Grand donateur de l'Institut Imagine et membre du comité de la Campagne Grands donateurs.
- **Pr Giuseppe Ugazio**, Titulaire de la Chaire Edmond de Rothschild en philanthropie comportementale à l'Institut de Recherche en Finance (Genève).
- **Pr Stanislas Lyonnet**, Directeur de l'Institut Imagine.
- **Laurent Mellier**, Directeur du Développement et de la Philanthropie internationale, membre du conseil d'administration de l'AFF.

Mardi 29 novembre à 18h30, 24 boulevard du Montparnasse 75015 ou via Zoom

Infos : <https://yj1wvqwixz.typeform.com/conferenceGT>

Rencontre "recherche participative" pour les délégations régionales Inserm IDF (P)

Mercredi 30 novembre de 9h à 12h30, Délégation régionale Paris IDF Centre Nord, salle 442 au 4^{ème} étage de l'immeuble Kadence, 86 rue Regnault 75013

Infos : <https://sondage.inserm.fr/index.php/172179/lang-fr>

Interactions microbiennes (V)

Webinaire de la section JM-SFM

Les interactions microbiennes révélées par l'étude du microbiome et du mycobiome : Laurence Delhaes

Etudes des organismes symbiotiques, ectosymbiontes et holobiontes : Romain Bolzoni

Etude des interactions entre amibes et Cryptosporidium : Marion Lefebvre

Mercredi 30 novembre à 18h

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinar-section-jeunes-microbiologistes/>

DECEMBRE

Optogenetics and Philosophy: Mutual Enlightenment? (P)

Judi 1^{er} décembre de 9h à 17h30, amphithéâtre du Learning Planet Institute, 8 bis rue Charles V 75004

Infos : <https://events.cri-paris.org/e/176>

Si on part d'ici, on arrive où ? Mettre à jour les anciennes méthodes LC (V)

Les Jeudis de la Chromatographie Agilent avec Francesco Spadola

Jeudi 1^{er} décembre à 10h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3549239&sessionid=1&key=1C2667BE50BF77AF199FB1A478EE8CF5&groupId=3214998&std9=email&std8=CSD_FY22_JEUDICHROMA_EM&std10=eloqua&partnerref=epush&sourcepage=register

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>

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>

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

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

Programme et appel à contribution en pièces jointes

Inscription **avant le 25 novembre** : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvEIDZILy6-g_GLbYyESUNRxFEgyYL52qz8Ywwgxxw-Qh5w/viewform

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>

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

Les 12 et 13 décembre, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

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

New Microscopies in Cell Biology (P)

Mardi 13 décembre de 8h30 à 18h15 à l'IJM

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

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/>

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>

2023

3rd PSL Chemical Biology Symposium (P)

Les 12 et 13 janvier à l'Institut Curie

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

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/>

« 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>

43eme 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/>