

SEM/WEBINAIRES DU 21 NOVEMBRE AU 2 DECEMBRE 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/>

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/>

Next generation of probiotics : Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur *Faecalibacterium prausnitzii* et d'autres bactéries commensales potentiellement bénéfiques (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/>

Séance académique (P)&(V)

Mercredi 30 novembre à partir de 14h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Ordre du jour : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.11.30_V3.PDF

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/>

INSERM Human Developmental Cell Atlas (HUDECA) symposium (P)

Mercredi 23 novembre de 8h45 à 17h, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène-Brion 75013

Infos : <https://itbcde.aviesan.fr/hudeca2022-registration.html>

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://rareanraviesan.sciencesconf.org/>

Towards a Horizontal View of Algal Evolution (P)

Richard Dorell (IBENS)

Vendredi 25 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-richard-dorrell-25-11-2022/>

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/>

NeuroDiderot

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

Epigenomics of externalizing behavior: Multi-cohort meta-analyses and twin studies (P)&(V)

Jenny van Dongen (Department of Biological Psychology, Vrije Universiteit, Amsterdam)

Jeudi 24 novembre à 11h, salle de conférences 6^{ème} étage du bâtiment Bingen, Point Rouge, Hôpital Robert Debré, 48 boulevard Sérurier 75019

Infos : http://neurodiderot.org/wp-content/uploads/2022/11/Jenny_vanDongen.pdf

Epigénétique UMR7216

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

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

Institut de Recherche Saint-Louis

<https://irsl.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

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 Biolmaging

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/>

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

Les 28 et 29 novembre, auditorium François Jacob

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

Membrane biogenesis, host-parasite interaction and apicomplexa parasite survival: It's all about lipids! (P)

Séminaire du Département des Parasites et Insectes Vecteurs avec Cyrille Botté (Université Grenoble Alpes)

Jeudi 1^{er} décembre à 14h, amphithéâtre Jacques Monod

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-cyrille-botte-membrane-biogenesis-host-parasite-interaction-and-apicomplexa-parasite-survival-its-all-about-lipids/>

Épidémie, pandémie... Infodémie : l'autre urgence sanitaire (P)

Vendredi 2 décembre de 8h45 à 17h, amphithéâtre Duclaux

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-sante-globale-symposium-epidemie-pandemie-infodemie-lautre-urgence-sanitaire/>

CURIE

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

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

Évènement organisé par FranceBiolmaging et le GDR Imabio

Du 21 au 25 novembre

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

Structural and functional investigation of the Smc5/6 complex (P)

Antony W Oliver (University of Sussex)

Mardi 22 novembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3550>

Overcoming experimental and computational limitations of multiplexed imaging to study viral infections (P)

Pierre Bost (ETH, Université de Zurich)

Mercredi 23 novembre à 09h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3543>

Learning the shape of the protein universe (P)

Armita Nourmohammad (University of Washington)

Mercredi 23 novembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3546>

Coordinating cell shape, fate and position in epithelial barrier tissues (P)

Carien M Niessen (Department Cell Biology of the Skin, CECAD Cologne and Center for Molecular Medicine Cologne, University of Cologne)

Judi 24 novembre à 10h , amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3548>

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

Thomas Sexton (IGBMC)

Judi 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)

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

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

French resources to study genetic factors involved in susceptibility to breast cancer (P)

Fabienne Lesueur (Epidémiologie génétique des cancers, Institut Curie, Paris)

Vendredi 25 novembre de 10h à 11h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005 et en visio-conférence avec l'amphithéâtre du bâtiment 111 (Orsay) et salle Clavel (Saint-Cloud)

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3542>

La constriction contrôlée du sillon lors de la cytokinèse assure le maintien de la taille de la lumière dans les épithéliums tubulaires (P)

Bénédicte Delaval (Centrosome, cil et pathologies, CRBM, Montpellier)

Vendredi 25 novembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3544>

Perturb-seq analyses and challenges

[Bioinfo SingleCell Seminar](#) avec Paul Klein (Institut Curie)

Mardi 29 novembre de 10h à 11h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3539>

ENS

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

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Marianne Rومان (Université libre de Bruxelles)

Jéudi 1^{er} décembre 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

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'Etude 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/>

Émulsions actives (2) (P)

Cours de Jean-François Joanny

Lundi 28 novembre de 15h à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Biomolecular Condensates in Health and Disease (P)

Séminaire de Simon Alberti (Université de Dresde)

Lundi 28 novembre de 16h45 à 17h45, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Tactisme mécanique — durotaxie individuelle et collective (P)

Cours de Thomas Lecuit

Mardi 29 novembre de 10h à 11h30, amphithéâtre Guillaume Budé

Revisiter les bases biologiques de la chimiothérapie anticancéreuse (II) (4) (P)

Cours de Hugues de Thé

Mercredi 30 novembre de 14h30 à 16h, amphithéâtre Guillaume Budé

IMAGINE

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

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>

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/>

Optogenetics and Philosophy: Mutual Enlightenment? (P)

Jedi 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>

Saints Pères Neuroscience

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

How brain circuits sense and integrate peripheral immune signals (P)

Gabriel Lepousez (Unité Perception et Mémoire, Institut Pasteur, Paris)

Vendredi 2 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/>

INCC

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

The neuro-biomechanical control of balance (P)

Charlotte Le Mouel (Centre Borelli, ENS Paris-Saclay)

Lundi 28 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

Infos : <https://incc-paris.fr/events/the-hippocampus-and-the-neural-basis-of-context-dependent-memory-by-david-smith-801-977-378-469-785-155/>

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Journée scientifique des 10 ans de Constances ! (P)&(V)

Mercredi 23 novembre de 8h15 à 16h

Infos : https://www.constances.fr/actualites/2022/ArticleConstances_JS7_V1.php

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

Daniela Thommen (Netherlands Cancer Institute)

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

Infos: <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-40/>

TBA (P)

Alexandre Puissant (IRSL)

Judi 1^{er} décembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-34/>

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>

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/>

Desmin intermediate filament loss promotes muscle wasting during aging or disease (V)

Séminaire "Monday Muscle - M&M's" avec Shenhav Cohen (Deciphering the molecular mechanisms that regulate muscle size, Technion, Israel Institute of Technology)

Lundi 28 novembre de 12h à 13h

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

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)
Jeudi 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/join/91374618924>

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)

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

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

Neurobiology of decision strategies in mice: how environment influences individual gambling performance (P)

Sylvie Granon (Université Paris Saclay)

Jeudi 1^{er} décembre à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/sylvie-granon/>

A Tale of Two Twisting Sisters: how the conformational dynamics of FAK and PYK2 control cellular adhesion, migration and survival (P)

Stefan T. Arold (King Abdullah University of Science and Technology KAUST, Thuwal, Arabie Saoudite)

Vendredi 2 décembre à 16h, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/stefan-t-arold/>

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>

(How) do unicellulars age? (P)

Gilles Charvin (Laboratoire Génétique Moléculaire, Génomique et Microbiologie GMGM, Université de Strasbourg)

Vendredi 2 décembre à 11h, salle de conférence C404 au 4^{ème} étage du bâtiment C, 7-9 quai Saint-Bernard 75005

Laboratoire Jean Perrin

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

Mathematical approaches to modelling biological complexity: Inverse blebbing and tissue growth in *Drosophila* abdomen (P)

Andrea Cairoli (Crick Institute, London)

Mardi 22 novembre à 11h, salle de séminaire, 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

INSTITUT DE LA VISION

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

Pursuing a Cure for Neovascular Age-Related Macular Degeneration (P)

Akrit Singh Sodhi (John Hopkins Medicine, USA)

Jeudi 24 novembre à 14h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

CRI Bichat

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

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

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec Martina Seiffert (Centre allemand de recherche sur le cancer, 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/>

Basophil-TFH relationship in the amplification of lupus disease (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec John Tchen (CRI)

Mercredi 30 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/test/>

ESPCI

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

Soft Bioelectronic Interfaces to the Brain (P)

John A. Rogers (Northwestern University)

Jeudi 24 novembre de 14h30 à 15h30, amphithéâtre Charpak, Espace des sciences Pierre-Gilles-de-Gennes, 10 rue Vauquelin 75005

UMR-996 INSERM

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

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

TBA (P)

Cristel Archambaud (Micalis, INRAe)

Vendredi 2 décembre à 9h30, Faculté de Pharmacie, bâtiment Henri Moissan, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

I2BC Gif/Orsay

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

Reporté : Metabolic modeling to better understand photosynthetic organisms and their associated microbes : Caroline Baroukh (INRAe, LIPME, Toulouse)

BSI@Paris-Saclay (P)

Réunion de la communauté de Biologie Structurale Intégrative du secteur de Paris-Saclay
Mardi 29 novembre de 9h à 17h15, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette
Infos : <https://bsi-psay-2022.sciencesconf.org/>

Yeast meiosis as a model to study DNA repair and chromosome biology (P)

Franz Klein (Max Perutz Laboratories, University of Vienna, Austria)
Vendredi 2 décembre à 11h, salle N0-001 du bâtiment 22
Contact: francois-xavier.barre@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

The annelid Platynereis, a powerful emergent model for understanding stem cell and nervous system evolution (P)

Guillaume Balavoine (IJM)
Vendredi 2 décembre à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette
Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/guillaume-balavoine/>

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

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

Accelerate discovery, enable success with personalized and flexible financial solutions and market competitive rates (V)

Webinaire technologique ThermoFisherScientific avec Roel Philippart

Mardi 22 novembre de 11h à 11h30

Infos :

https://event.on24.com/wcc/r/4002574/FBB0BAD1200BD267BEA3CC2A9FC81252?partnerref=E.22C.MD.EL127.10360.01&cta=button_3&elq_mid=26188&elq_cid=4225506

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/tZEIfumvrz8jHNfdICENSehTd53D9-0IP6Yb?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_oqVLzIkMTbafeqOiD2T2cA

ARNm : vaccins et autres promesses (V)

« 30 minutes santé » de l'Inserm

Mardi 22 novembre à 20h30

Infos : <https://www.inserm.fr/actualite/web-emission-arnm-vaccins-et-autres-promesses>

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/>

Utérus et placenta : état de l'art en 2022 (P)

Journée thématique du GDR Reproduction

Mercredi 23 novembre de 10h à 17h10, FIAP Paris, 30 rue Cabanis 75014

Infos : <https://www.insb.cnrs.fr/fr/evenement/journee-thematique-du-gdr-reproduction-uterus-et-placenta-etat-de-lart-en-2022>

Differentiation of CD8+ T cells in response to acute and chronic infection (V)

Ask the expert avec Werner Held (Department of Oncology, University of Lausanne)

Mercredi 23 novembre de 10h15 à 11h30

Infos : <https://www.unifr.ch/med/de/info/agenda.html>

Contact lien: gregory.bieler@unifr.ch



Stemness, exhaustion and reinvigoration of CD8+ T cells (V)

Ask the expert avec Werner Held (Department of Oncology, University of Lausanne)

Mercredi 23 novembre à 12h15

Infos : <https://www.unifr.ch/med/de/info/agenda.html>

Contact lien: gregory.bieler@unifr.ch

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)

Judi 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%20Institut%20Pasteur%20-%20N%2054&utm_medium=email

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

Judi 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)

Judi 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-quelles-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)

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

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

Infections urinaires de l'enfant (V)

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

Judi 24 novembre de 13h à 13h30

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

Appels à projets européens sur la thématiques "infectieux" : opportunités pour 2023 (V)

Webinaire Inserm

Jeudi 24 novembre de 14h à 15h

Infos : <https://sondage.inserm.fr/index.php/471576/lang-fr>

La recherche à l'appui de l'action publique en période de crise sanitaire : nouveau colloque de la Cour et du CNRS (P)&(V)

Jeudi 24 novembre à partir de 14h, Grand' chambre de la Cour des comptes, 13 rue Cambon 75001

Infos : [https://www.ccomptes.fr/fr/actualites/la-recherche-lappui-de-laction-publique-en-p-eriod e-de-crise-sanitaire-nouveau-colloque#:~:text=Apr%C3%A8s%20une%20premi%C3%A8re%20C3%A9dition%20fin,en%20partenariat%20avec%20l'Inserm.](https://www.ccomptes.fr/fr/actualites/la-recherche-lappui-de-laction-publique-en-p periode-de-crise-sanitaire-nouveau-colloque#:~:text=Apr%C3%A8s%20une%20premi%C3%A8re%20C3%A9dition%20fin,en%20partenariat%20avec%20l'Inserm.)

WEBLactic 2 (V)

Jeudi 24 novembre de 14h30 à 17h

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

External Ophthalmoplegia (V)

Webinaire EURO-NMD, ERN-RND & European Academy of Neurology avec Carmen Paradas Lopez (Hospital Universitario Virgen del Rocío and Instituto de Biomedicina de Sevilla HUVR-IBiS)

Jeudi 24 novembre de 16h à 17h

Infos : https://aim.zoom.us/webinar/register/WN_70A31k2TTYSpJx-KTUaclQ

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/>

Assemblée générale de la Société de chercheurs Espagnols en France (SIEF-SCEF) (P)

Samedi 26 novembre de 10h à 20h30, Collège d'Espagne, Cité Universitaire, 7 boulevard Jourdan 75014

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/registro-ag-y-jornada-divulgativa-sief-2022-462522666747>

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, Pôle Biologie Pharmacie Chimie, salle 4000-HM1 recherche au 4^{ème} étage du bâtiment Henri Moissan, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

Inscription auprès de : nadine.belzic@inserm.fr

Programme: https://www.pharmacie.universite-paris-saclay.fr/sites/default/files/2022-10/programme_interactions_saccharides_lectines_28_11_2022_sfr_ipsit.pdf

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

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

Informer, protéger, vacciner (V)

Les Colloques de Pharmaceutiques

Mardi 29 novembre de 9h à 12h30

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-informer-protoger-vacciner-445240685877?aff=ebdsoporgprofile>

Les cohortes et registres, outil central de l'innovation thérapeutique dans les maladies rares (V)

Les Colloques de Pharmaceutiques

Mardi 29 novembre de 16h à 18h45

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-web-conference-maladies-rares-445986386287>

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/>

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, ectosymbiotes 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/>

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=req20V2.jsp&eventid=3549239&sessionid=1&key=1C2667BE50BF77AF199FB1A478EE8CF5&groupId=3214998&std9=email&std8=CSD_FY22_JEUDICROMA_EM&std10=eloqua&partnerref=epush&sourcepage=register

Quand aurons-nous des médicaments efficaces pour traiter la maladie d'Alzheimer ? (P)

Bernard Meunier (Laboratoire de Chimie Coordination, Toulouse)

Jeudi 1^{er} décembre à 11h, amphithéâtre de l'ICSN du bâtiment 27, 1 avenue de la Terrasse, Gif-sur-Yvette

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

Targeting T Cells Within the Cancer Immunity Cycle (V)

Webinaire technologique Crown Bioscience avec Saskia De Man, Marrit Putker & Pirouz Daftarian

Jeudi 1^{er} décembre à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/targeting-t-cells-within-the-cancer-immunity-cycle/>

Low-Flow Electronic Anesthetic Vaporizer Systems from Kent Scientific (V)

Webinaire technologique Kent Scientific avec Frederick G. Zamora

Jeudi 1^{er} décembre à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/setup-and-use-of-the-somnoflo-low-flow-electronic-vaporizer/>

DECEMBRE

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>

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/>

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

Mercredi 7 décembre de 9h à 18h à l'Institut Pasteur

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

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-fonctions-matrix-metalloproteinases-during-emt-xenopus-neural-crest-cells-7-dec-2022>

Pasteur, un visionnaire (P)

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

Judi 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

Inscription **avant le 25 novembre** : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvEIDZILy6-g_GLbYyESUNRxFEGyYL52gz8Ywwgxxw-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](#)

Judi 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/>

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://jsgrio.com/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/>

« 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 : lncRNA, 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/>