

SEM/WEBINAIRES DU 23 JANVIER AU 3 FEVRIER 2023

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/>

Mitochondria transfer to improve ischemic heart repair (P)

Club Muscle avec Anne Marie Rodriguez (IMRB, Créteil) invitée par Florian Britto

Mercredi 25 janvier 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

Understanding immune diversity in health and disease (P)

Darragh Duffy (Institut Pasteur, Paris & Consortium Milieu Intérieur) invité par Molly Ingersoll

Judi 26 janvier de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/understanding-immune-diversity-health-and-disease>

Contact : molly.ingersoll@inserm.fr

Arginine metabolism regulates human erythroid differentiation through hypusination of eIF5A (P)

Sandrina Kinet (Institut Génétique Moléculaire de Montpellier IGMM) invitée par Michaela Fontenay

Judi 2 février de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/arginine-metabolism-regulates-human-erythroid-differentiation-through-hypusination-eif5a>

Contact : michaela.fontenay@inserm.fr

Réunion d'information sur le Hub bio-informatique ou pôle de bio-informatique de l'Institut Cochin (P)

Séminaire interne proposé par Benjamin Saintpierre, Guillaume Assié et Franck Letourneur

Vendredi 3 février de 14h à 16h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Role of the iron-regulatory hormone Heparidin in infectious and inflammatory skin diseases (P)

Séminaire AnimPharma avec Carole Peyssonnaud (équipe Fer et immunité de l'Institut Cochin)

Lundi 23 janvier de 12h30 à 13h30, salle Parmentier, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Contact : luciechevillard@gmail.com

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

Séance thématique : Le médicament intelligent (P)&(V)

Mercredi 1^{er} février de 9h à 17h15, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006 ou sur Youtube : <https://youtu.be/HsZowvfFa4o>

Programme : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_IA_2023.02.01_V4.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>

La production et la stérilisation des liposomes par l'utilisation des fluides supercritiques (P)

Séminaire AnimPharma avec Géraldine Piel (Laboratory of Pharmaceutical Technology, Université de Liège)

Jeudi 2 février de 12h à 13h, salle à préciser, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Contact : luciechevillard@gmail.com

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

IJM

<https://www.ijm.fr>

Microtubules as mediators of stress responses and repair (P)

Susana Godinho (Barts Cancer Institute, London)

Mardi 24 janvier de 11h45 à 12h45, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-susana-godinho-24-01-2023/>

MSC

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

Enhanced cell viscosity as a marker of premature senescence induced by lamin A/C alterations (P)&(V)

Emmanuelle Helfer (Aix Marseille Univ, CNRS, CINAM, Turing Centre for Living Systems)

Lundi 30 janvier 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?article1244&lang=fr>

Contact lien : Jean-Baptiste Manneville : 01 57 27 62 14

PASTEUR

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

Fast & Furious: How jumping genes pump up diversity (P)

Séminaire du Département Génomes et Génétique avec Leandro Quadrana (Institute of Plant Science Paris-Saclay IPS2, Gif-sur-Yvette)

Jeudi 26 janvier à 11h, auditorium de Centre François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/gg-dpt-seminar-leandro-quadrana-ips2-gif/>

CURIE

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

Cell Biology of Neurons and Beyond (P)&(V)

Journée organisée par la SBCF

Vendredi 27 janvier de 9h à 20h

Infos : <https://sbcf.fr/event/the-cell-biology-of-neurons-2023/>

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

Vendredi 3 février

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

ENS

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

The evolution of robustness and evolvability in complex genetic architectures (P)

Arnaud Le Rouzic (Université Paris-Saclay)

Vendredi 27 janvier à 12h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article920>

ENS – ESPCI Biophysics Seminar (P)

Keita Kamino (Academia Sinica, Japan)

Vendredi 3 février à 13h30, salle de conférence IV, Département de Physique de l'ENS, 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

Field of Cancer Neuroscience: study of nerve-cancer interactions to understand how tumor progression is regulated ? (P)

Séminaire CIRB avec Sophie Chauvet (Neural plasticity in cancer development, IBDM, Marseille)

Mardi 24 janvier à 11h30, salle D2

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

Comment prendre une décision ou faire des calculs avec des vecteurs dynamiques ? (P)

Cours de Stanislas Dehaene

Vendredi 27 janvier de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



Comment se développent les réseaux cérébraux associés aux concepts mathématiques ? (V)

Séminaire de Marie Amalric (Université de Trento, Italie)

Vendredi 27 janvier de 11h à 12h30

Nucleus shape as a mechano-controller of cell dynamics (P)

Séminaire CIRB avec Verena Ruprecht (CRG Barcelone)

Mardi 31 janvier à 11h30, salle D2

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

La représentation vectorielle des mots et des concepts (P)

Cours de Stanislas Dehaene

Vendredi 3 février de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



Les succès et les nouveaux défis de l'intelligence artificielle en mathématiques (V)

Séminaire de Léon Bottou (FAIR, New York)

Vendredi 3 février de 11h à 12h30

Towards a mechanistic understanding of synapse formation (P)

Séminaire de Thomas Sudhof (Stanford University, USA) invité par le CIRB

Vendredi 3 février de 14h30 à 15h30, amphithéâtre Budé

Infos : <https://www.college-de-france.fr/agenda/seminaire/thomas-sudhof/towards-mechanistic-understanding-of-synapse-formation>

IMAGINE

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

19è Journée nationale CEREDIH (P)

Vendredi 27 janvier de 9h à 17h30, auditorium de l'Institut Imagine, 24 boulevard du Montparnasse 75015

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

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Interest of digital PCR in virology & infectious disease (P)

Hélène Péré (Virologie HEGP)

Judi 26 janvier de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-57/>

Retour d'expérience sur l'utilisation de l'appareil JESS (P)

Youssef Sereme (INEM)

Judi 2 février de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-49/>

UMRS 1166 - IHU ICAN

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

Characterization of RNA Splicing Factors Involved in Metabolic Regulation in the Liver (P)&(V)

Séminaire mensuel UMRS 1166 - IHU ICAN avec Santiago Vernia (Metabolism and Gene Regulation, Imperial College London)

Mardi 31 janvier à 12h30, salle Bordeaux au 5^{ème} étage de la Faculté de Médecine, 105 avenue de l'Hôpital 75013

Infos : <https://recherche-cardiovasculaire-metabolique.fr/event/santiago-vernia-imperial-college-london-characterization-of-rna-splicing-factors-involved-in-metabolic-regulation-in-the-liver-january-31-2023-school-of-medicine-105-1230-pm/>

Inscription lien : https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZErdOuvrDkvGtb79kzt_AC-Kcj_Yw_5bXwB?_x_zm_rtaid=J11lis11R4aEfloW0vMtTw.1673628143059.b89430f21f5d735de4f1f1616348e73a&_x_zm_rhtaid=520

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Mathematical modeling of ionic homeostasis & cell volume stabilization (P)

Alan Kay (University of Iowa, USA)

Jeudi 2 février à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/alan-kay/>

Laboratoire Jean Perrin

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

Physics of Behavior Across Scales (P)

Antonio Carlos Costa (ENS Paris)

Mardi 24 janvier à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

Infos : <https://www.labojeanperrin.fr/?agenda291>

Emergence, engineering and biological function of tissue rigidity (P)

Nicoletta Petridou (EMBL Heidelberg, Germany)

Mardi 31 janvier à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

Infos : <https://www.labojeanperrin.fr/?agenda290>

CRSA

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

ExoU and ExoY, two toxins from *Pseudomonas aeruginosa* with different mechanisms of action and biological effects (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Vincent Deruelle (Institut Pasteur, Unité de Biochimie des Interactions Macromoléculaires, Département de Biologie Structurale et Chimie)

Lundi 23 janvier 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-23-01-2023-vincent-deruelle.html>

ESPCI

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

Localization of thermal energy, Topological disorder and the art of regulation in biochemistry (P)

Séminaire Gulliver avec Yann Chalopin (Centrale-Supelec)

Lundi 23 janvier de 11h30 à 12h30, bibliothèque PCT au 3^{ème} étage du bâtiment F, 10 rue Vauquelin 75005

Infos : <https://www.espci.psl.eu/fr/agenda/2022/gulliver-seminar-yann-chalopin-centrale-supelec>

I2BC Gif/Orsay

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

DNA replication in Archaea : an integrative structural biology study (P)

Ludovic Sauguet (Institut Pasteur)

Lundi 23 janvier de 11h à 12h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : tamara.basta@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Development and evolution of neuronal diversity in the insect visual system (P)

Nikos Konstantinides (IJM)

Vendredi 27 janvier à 11h, salle de conférences Albe-Fessard du bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

TBA (P)

Cathy Philippe (NeuroSpin)

Vendredi 3 février à 11h, salle de conférences Albe-Fessard du bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

EGCE/IDEEV

<https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/>

TBA (P)

Jaime Huerta-Cepas (Centre for Plant Genomics and Biotechnology, Spain)

Vendredi 27 janvier à 12h, salle Rosalind Franklin, 12 route 128, 91190 Gif sur Yvette

Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/01/>

IMRB Créteil

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

Immuno-psychiatry: towards precision medicine (V)

Conférence Aurora Virtual Lecture Series 2023 avec Marion Leboyer (IMRB-Equipe Leboyer "NeuroPsychiatrie Translationnelle")

Mercredi 25 janvier à 14h

Proteogenomic characterization of tumor-specific antigens in acute myeloid leukemia (P)

Grégory Ehx (Faculté de Médecine, Département des sciences cliniques, GIGA I3, Hematology, Université de Liège, Belgique)

Vendredi 3 février à 12h, amphithéâtre 5 au 4^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Task-specific Vision DNN Models and Their Relation for Explaining Different Areas of the Visual Cortex (V)

Conférence Neurospin avec Gemma Roig (University of Frankfurt)

Lundi 23 janvier à 11h30

Infos:

<https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Actualites/agenda/ConferencesInternes/NeuroSpin/2023/0123-ROIG.aspx>

Evolution of land plant embryos and female reproductive structures (archegonia) (P)

Séminaire ysieb avec Dmitry Sokoloff (Moscow State University)

Mardi 24 janvier à 12h30, petit amphithéâtre d'Entomologie, 45 rue Buffon 75005

Infos à confirmer : <https://isyeb.mnhn.fr/fr/agenda/dmitry-sokoloff-8875>

APS Physiology in Disease Modeling and Drug Development Roundtable (V)

Webinaire technologique InSphero avec Anna Borgström & Frauke Greve

Mardi 24 janvier à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/the-3d-dili-model-of-success-from-biological-relevance-to-industry-application/>

The 3D DILI Model of Success – from Biological Relevance to Industry Application (V)

Webinaire de l'American Physiological Society sponsorisé par Cytokinetics avec Christine Mummery (Leiden University), Stuart Campbell (Yale School of Engineering and Applied Science), Jennifer Lewis (Hansjörg Wyss, Harvard John A. Paulson School of Engineering & Applied Sciences) & Darren Hwee (Cytokinetics, Inc.)

Mardi 24 janvier à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/aps-physiology-in-disease-modeling-and-drug-development-roundtable/>

La SMA infantile en 2023 : Diagnostic, traitement, et prise en charge pluridisciplinaire (V)

Webinaire Filnemus avec Claude Cancès (CHU Toulouse) et Capucine de Lattre (ESEAN, Nantes)

Mardi 24 janvier à 17h

Infos : <https://www.filnemus.fr/2eme-webinaire-sma>

Developing Retinal Gene Therapy for Zellweger Spectrum Disorder (ZSD) (V)

Webinaire technologique STRIA.TECH avec Catherine Argyriou (McGill University)

Mercredi 25 janvier à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/developing-retinal-gene-therapy-for-zellweger-spectrum-disorder-zsd/>

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/>

Plan de gestion de données : bonnes pratiques de rédaction et outil (V)

Webinaire de l'Inist

Jeudi 26 janvier de 10h à 11h30

Infos : <https://www.inist.fr/services/accompagner/webinaire/webinaire-pgd/>

Regards naturalistes sur la biodiversité ordinaire de la vallée de Chevreuse (P)

Séminaire ICSN avec Samuel Rébulard (Université Paris 11)

Jeudi 26 janvier à 11h, 1, avenue de la Terrasse, 91198 Gif-sur-Yvette

Infos : <https://icsn.cnrs.fr/>

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

Take your genome research to the next level with QCI Interpret Translational (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Cristian Cosentino

Jeudi 26 janvier de 11h à 12h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=req20.jsp&partnerref=QDIWebNEventsPage&eventid=4050601&sessionid=1&key=94A4023CF154D966CDEE2BDD9149E57F&groupId=4391654&sourcepage=register>

VRC (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – **Le Remic's** avec Jean-Sébastien Casalegno (Centre International de Recherche en Infectiologie, Lyon)

Jeudi 26 janvier de 13h à 13h30

Infos : <https://app.livestorm.co/sfm-microbiologie/webinars-le-remics-vrs?type=detailed>

Les Bonnes Pratiques de l'analyse de données multidimensionnelles : « Lietchi et al., 2021 » soulignent les étapes clés et les pièges à éviter (V)

Webinaire du Groupe Analyse de données de l'Association Française de Cytométrie avec Anne-Laure Iscache (Plateau de cytométrie, Infinity, Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et inflammatoires, Toulouse)

Jeudi 26 janvier de 13h à 14h

Infos : <https://afcytometrie.fr/evenement/analyse-de-donnees-les-bonnes-pratiques-de-lanalyse-de-donnees-multidimensionnelles/>

Analyzing the Suppressive TME in in Vitro Based Assays (V)

Webinaire technologique Crown Bioscience avec Nataliia Beztsinna

Jeudi 26 janvier à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/analyzing-the-suppressive-tme-in-in-vitro-based-assays/>

« 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>

Navigating Downstream Challenges in AAV Manufacturing (V)

Webinaire technologique ThermoFisher Scientific avec Florian Leseigneur (DiNAQOR) et Anna Le Bris & Florian Blossei

Vendredi 27 janvier de 11h à 12h

Infos :

https://event.on24.com/wcc/r/4043987/7E4D4242954D6D62A9618D874556827E?partnerref=email1&CID=EM5097017_1_BPDCBUWEBINA_20221219%7C113189

Changement climatique, environnement et santé des populations (P)&(V)

Séminaire thématique du cesp

Vendredi 27 janvier de 11h à 12h à partir du 13h30, salle de conférence du CESP des bâtiments 15-16, Inserm U1018, Hôpital Paul Brousse, 16 avenue Paul Vaillant Couturier, 94807 Villejuif

Infos : <https://cesp.inserm.fr/fr/ev%C3%A8nement/s%C3%A9minaire-th%C3%A9matique-27-janvier-2023-changement-climatique-environnement-et-sant%C3%A9-des>

Sexe / genre et perception sensorielle dans l'autisme & les troubles neurodéveloppementaux (P)

Rencontre du CAV (Club Autisme, troubles neurodéveloppementaux et Vision)

Samedi 28 janvier de 14h à 16h30, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://incc-paris.fr/events/lautisme-une-perception-singuliere-du-monde-624/>

What's new in QIAGEN CLC Genomics Workbench version 23 (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights

Mardi 30 janvier de 10h à 12h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=req20.jsp&eventid=4053605&sessionid=1&key=B168A55914F54F789E4F248D8B06D07D&groupid=4396873&sourcepage=register?partnerref=WebNEventsPage>

Causes de décès 2018-2019 - données provisoires codées en partie par deep learning, apports et limites (P)&(V)

Séminaire CépiDc-Drees

Lundi 30 janvier à 14h, salle Trocadéro au 2^{ème} étage du Biopark, bâtiment A, 8 rue de la Croix de Jarry 75013

Infos : <https://www.cepidc.inserm.fr/actualites-et-evenements/seminaire-cepidc-drees-causes-de-deces-2018-2019-donnees-provisoires-codees-en-partie-par-deep-learning-apports-et-limites>

Accurate NGS library quantification using nanoplate digital PCR (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Ronny Kellner

Mardi 31 janvier de 9h à 10h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=req20.jsp&eventid=4059906&sessionid=1&key=0D7CB5704357FEF1876F96EF52026350&groupid=4409380&partnerref=CM_PCR_d_PCR_NGS_0123_EM_3rdParty_BioMCC&sourcepage=register

The Essence of Data Visualization: How to Create Effective Figures of Your Data (V)

2nd ETC Auditorium HUPO avec Martin Krzywinski (Canada's Michael Smith Genome Sciences Centre)

Mardi 31 janvier de 16h à 17h30

Infos : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_XTIEhMc1T3mIfXjuAaJaEQ

Empreinte environnementale de la recherche : la comprendre et la diminuer (V)

Webinaire de la SFC avec Marion Salou (Institut Curie, Paris)

Mardi 31 janvier de 18h à 19h

Infos :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdlpTx_XcpOAXAvQjYhG0jRSnNgDEUAI6tDsB79W-VC8n3OaA/viewform

Covid-19 – Bilan et perspectives de recherche (P)&(V)

Organisé par l'ANR en partenariat avec l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes

Jeudi 2 février

Infos : <http://xwx9u.mjt.lu/nl3/dDz4s5PBSKhVQ-UWmjwHYA?hl=fr>

Senescence and epigenetic reprogramming contribute to SPI1/PU.1-induced-erythroleukemia constituting potential therapeutic targets (P)

Séminaire de l'UMR7212-U944 avec Christel Guillouf (Laboratory Molecular dynamic of hematopoietic transformation, Inserm U1170, Gustave Roussy, Villejuif)

Jeudi 2 février à 9h30, bâtiment Jean Bernard, Hôpital St Louis, 16 rue de la Grange aux Belles 75010

Infos : <https://gencelldis.fr/events/categorie/seminars/>

Vos vials sont-ils à l'origine de vos problèmes analytiques ? (V)

Webinaire technologique Waters avec Myriam Harmouche & Valentin Hetier

Jeudi 2 février à 11h

Infos :

https://waters.zoom.us/webinar/register/2216704276493/WN_MwNJKIMdTZeUFLGH4iiRIw?&xcid=em

-

[crm_26837&mkto_cid=39372&mkto_pid=6130&mkt_tok=NTYxLUhURC00NjgAAAGJlCvC2vXFqE4EAuES6itG60R0vvhmlbVlg9aDJZeJ8Zy_p2QMh3IT_E_7eMYqcXbWoMO3ZH0WafUZuvqAQja4WZHZsFmm1M7wJ52yCcYAvUCg](https://waters.zoom.us/j/66022365253?pwd=NTYxLUhURC00NjgAAAGJlCvC2vXFqE4EAuES6itG60R0vvhmlbVlg9aDJZeJ8Zy_p2QMh3IT_E_7eMYqcXbWoMO3ZH0WafUZuvqAQja4WZHZsFmm1M7wJ52yCcYAvUCg)

Adénovirus (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Jérôme Le Goff (Hôpital Saint-Louis)

Jeudi 2 février de 13h à 13h30

Infos : <https://app.livestorm.co/sfm-microbiologie/webinars-le-remics-adenovirus?type=detailed>

Adaptation du vivant à son environnement (V)

Les rendez-vous de la MITI

Adaptations gEnoMiques chez l'animal domestiqué : PProcessus de modelages complexes à l'Interface enTre Environnements et sociétés : Aliénor Bertrand et Anne Blondeau

Collective motion in complex environments : Aurélie Dupont

Implication of Drosophila pigmentation in adaptation to temporal and spatial temperature heterogeneity : Jean-Michel Gibert

Vendredi 3 février de 11h à 12h30

SUITE FEVRIER

Webinaires Jeunes Chercheurs de la Société de NeuroEndocrinologie (V)

The gut-brain vagal axis as a regulator of the dopamine system : when interoception scales natural and recreational rewards : Oriane Onimus (équipe 5 Unité BFA, Université Paris Cité, CNRS UMR8251)

Orexin-dependent impairment in amyotrophic lateral sclerosis : Simon J. Guillot (Inserm UMR-S 1118, Strasbourg)

Lundi 6 février à 14h

Lien Zoom : <https://u-bordeaux->

[fr.zoom.us/j/86022365253?pwd=NCtsV2cwK3NuaWExek1FOVN2bUQ4UT09](https://u-bordeaux-fr.zoom.us/j/86022365253?pwd=NCtsV2cwK3NuaWExek1FOVN2bUQ4UT09)

ID de réunion : 860 2236 5253

Code secret : 827824

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>

La sobriété : un changement individuel et collectif (V)

Webinaire Labos 1point5 avec Jean-Louis Bergey et Patrick Jolivet

Mardi 7 février de 13h à 14h30

Infos : <https://labos1point5.org/les-seminaires>

Dépister : une pratique au cœur de nouveaux arbitrages (P)

Journée "Éthique et santé publique"

Mercredi 8 février de 9h30 à 16h, amphithéâtre Millian de l'Hôpital Saint-Louis, 1 avenue Claude Vellefaux 7501

Infos : <https://site.evenium.net/tt7rcj kf>

Your new Chromium iX: Get single cell results from fresh, frozen, fixed and even FFPE samples! (P)

Séminaire technologique 10X GENOMICS proposé par la plateforme Genom'IC de l'Institut Cochin avec Cécilia Korol et Sergine Montuy

Judi 9 février de 14h à 16h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : franck.letourneur@inserm.fr

Le malade au cœur du système de santé (P)&(V)

Éric Favereau (Libération, Centre d'éthique clinique de l'hôpital Cochin)

Judi 9 février de 17h à 18h, amphi D de la Faculté de Médecine, site Pitié-Salpêtrière, 91 bd de l'hôpital, 75013

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-malade-au-coeur-du-systeme-de-sante>

Transcriptomique spatiale: Explorez avec Visium, résolvez avec Xenium (P)

La journée transcriptomique spatiale 10x Genomics

Mercredi 15 février de 12h30 à 16h45, Institut Curie, amphithéâtre Constant Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : https://pages.10xgenomics.com/smr-2023-02-event-ra_g-spatial-xenium-reveal-day-paris-emea_lp.html?src=email&utm_medium=email&lss=internal&utm_source=internal&cnm=smr-2023-02-event-ra_g-spatial-xenium-reveal-day-paris-emea&utm_campaign=smr-2023-02-event-ra_g-spatial-xenium-reveal-day-paris-emea&useroffertype=event&userresearcharea=ra_g&userregion=emea&userrecipient=internal&mktou serid=1101788

Les endocrinopathies modérées ... mais pas tant que cela (P)

Rencontre Nationale d'Endocrinologie

Vendredi 17 février de 8h30 à 17h30, amphithéâtre du bâtiment Jean Dausset de l'Hôpital Cochin, 27 rue du Faubourg Saint-Jacques 75014

Infos : <https://symposium-endocrino-cochin.com/event/rencontre-nationale-dendocrinologie-cochin-9/>

MARS

Excellence in Molecular Design (P)

Symposium conjoint Société de Chimie Thérapeutique, Evotec & Institut Pasteur

Mardi 14 mars à partir de 9h, amphithéâtre Duclaux de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/save-the-date-excellence-in-molecular-design-a-joint-institut-pasteur-societe-de-chimie-therapeutique-evotec-symposium/>

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>

Plan de gestion de données : bonnes pratiques de rédaction et outil (V)

Webinaire de l'Inist

Mardi 28 mars de 14h30 à 16h

Infos : <https://www.inist.fr/services/accompagner/webinaire/webinaire-pgd/>

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>

Cancers rares, cancers fréquents : qu'ont-ils en commun ? (P)

Demi-journée organisée par le **Cancéropôle IDF**, Le 253, 253 rue du Faubourg saint Martin
75010

Jeudi 30 mars de 8h30 à 12h30

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/2023-cancersrares/>

AVRIL

Journée annuelle du Groupe Français d'Etude des Vascularites 2023 (P)

Jeudi 6 avril de 9h à 16h, Hôpital Cochin, 27 rue du Fg St Jacques 75014

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-journee-annuelle-du-gfev-2023-501258877797>

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>

XXV^{èmes} 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)&(V)

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>

MAI

Journées Reprosciences (P)

Du 3 au 5 mai, Centre International de Conférences de Sorbonne Université

Infos : <https://www6.inrae.fr/gdr-repro/Zoom-sur/Journees-Reprosciences>

19^{ème} Congrès international de l'Immunology of Diabetes Society (P)

Congrès de référence dans le domaine de l'auto-immunité du diabète de type 1 et au-delà depuis plus de 25 ans.

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

Soumission de résumé avant le 15 février !

Pré-inscription à tarif préférentiel avant le 15 février !

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/>