

SEM/WEBINAIRES DU 16 AU 27 JANVIER 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/>

***Plasmodium vivax* immunopathogenesis: The role of hematopoietic niches (P)**

Fabio Costa (University of Campinas, Brazil) invité par Catherine Lavazec

Mardi 17 janvier à 12h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : catherine.lavazec@inserm.fr

Cell death mechanisms in Duchenne muscular dystrophy (P)&(V)

Club Muscle avec Maximilien Bencze (IMRB, Créteil) invité par Florian Britto

Mercredi 18 janvier à 12h, salle Schapira au 3^{ème} étage de la Faculté de Médecine , 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

Contact lien : florian.britto@inserm.fr

The histone variant H2A.Z is required for DNA repair in muscle fibers and prevents premature aging (P)

Laurent Schaeffer (Institut Neuromyogène, Lyon)

Jeudi 19 janvier de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/histone-variant-h2az-required-dna-repair-muscle-fibers-and-prevents-premature-aging>

TBA (P)

Darragh Duffy (Institut Pasteur, Paris & Consortium Milieu Intérieur)

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

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/title-be-announced-5>

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Séance thématique : Lutte contre le dopage (P)&(V)

Mercredi 18 janvier de 14h à 17h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006 ou sur Youtube :

<https://youtu.be/vS-KXJjEiWA>

Programme : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_DOPAGE_2023.0118_V2.PDF

IJM

<https://www.ijm.fr>

Deciphering the spatiotemporal and mechanical regulation of integrin and actin regulators at the nanoscale (P)

Grégory Giannone (Université de Bordeaux, IINS - UMR 5297)

Vendredi 20 janvier 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-gregory-giannone-20-01-2023/>

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>

Microstructured surfaces for controlling cellular behavior : from understanding contact guidance to diagnosing diseases (P)&(V)

Abdul Barakat (LadHyX , CNRS, Ecole Polytechnique, Institut Polytechnique de Paris)

Lundi 16 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?article1242&lang=fr>

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

PASTEUR

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

PICREID Midterm Meeting Keynote Speaker Event: Novel discoveries in emerging infectious diseases (P)

Evolution of SARS-CoV-2 : Kei Sato (Institute of Medical Science, University of Tokyo)

Emerging tick-borne bunyavirus infections : Keita Matsuno (International Institute for Zoonosis Control, Hokkaido University, Japan)

A zinc-finger-containing protein ZCCHC3 is a novel antiretroviral host factor : Akatsuki Saito (Department of Veterinary Medicine, Faculty of Agriculture, University of Miyazaki, Japan)

Vendredi 20 janvier à 15h30, salle Agnès Ullman du bâtiment Monod de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/picreid-guest-speaker-event-novel-discoveries-in-emerging-infectious-diseases-kei-sato-keita-matsuno-and-akatsuki-saito/>

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/>

ENS

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

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

Conférence Olivier Legrain Sciences et Société

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

Infos : <https://www.ens.psl.eu/agenda/louis-pasteur-l-ens-rencontre-entre-chimie-et-biologie/2023-01-19t080000>

How do genes venture into the unknown ? : A new vector of horizontal gene transfer in animals (P)

Alejandro Burga (Institute of Molecular Biotechnology, Vienne)

Judi 19 janvier à 11h à 12h30, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article918>

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>

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

Exploiter la factorisation et les sous-espaces vectoriels pour coder l'information et communiquer entre aires cérébrales (P)

Cours de Stanislas Dehaene

Vendredi 20 janvier de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



Number Symbols in the Brain and Mind (V)

Séminaire de Daniel Ansari (University of Ontario)

Vendredi 20 janvier de 11h à 12h30

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

IMAGINE

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

8^{ème} Journée Francophone Maladies Rares en Médecine Interne et Hématologie (P)&(V)

Vendredi 20 janvier de 9h à 18h, 24 boulevard du Montparnasse 75015

Infos : https://www.fai2r.org/wp-content/uploads/2022/12/230120-8e_-PROGRAMME-JMRIHM-francophone.pdf

19^{ème} 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

INEM

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

Modelling neurodegenerative and metabolic disease with human pluripotent stem cells (P)

Florian Merkle (Wellcome-MRC Institute of Metabolic Science de Cambridge UK)

Vendredi 20 janvier à 12h, amphithéâtre 2, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

INCC

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

From structure and dynamics of biological networks to spiking neural networks and generalized artificial intelligence (P)

Samuel Bottani (Laboratoire Matières et Systèmes Complexes - UMR CNRS 7057 - UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales - Université Paris Cité)

Lundi 16 janvier de 11h à 12h, salle des thèses au 5^{ème} étage du bâtiment Jacob, 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

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

Hélène Péré (Virologie HEGP)

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

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

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Mapping the Future with Spatial Genomics: Single Cell Spatially Resolved Transcriptomic Imaging with MERSCOPE (P)

William Amoyal (Société Vizgen)

Jeudi 19 janvier à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/william-amoyal/>

IBPS Jussieu

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

Wnt signalling in early vertebrate embryogenesis and human heart muscle differentiation (P)

Séminaire du LBD avec Stephan Hoppler (Institute of Medical Sciences, University of Aberdeen, Scotland)

Jeudi 19 janvier à 12h, auditorium UMR 7622 au 7^{ème} étage du bâtiment C, 9 quai Saint Bernard 75005

La douleur (P)

Séminaire décalé avec Charles Jousset, (Dynamics SEED, Université de Paris)

Vendredi 20 janvier à 11h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard 75005

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>

CRSA

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

On the role of the gut microbiome in the efficacy of CAR-T cell immunotherapy (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Christoph Stein-Thoeringer (Infectious Diseases and Translational Microbiome Sciences - Internal Medicine I, University Clinic Tuebingen Infectious Disease Section and Translational Microbiome Lab)

Lundi 16 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-16-01-2023-christoph-stein-thoeringer.html>

Lien Zoom :

<https://us06web.zoom.us/j/87618886466?pwd=MUN3dGNpU1NTUlliMEJERjliNmxBdz09>

ID de réunion : 876 1888 6466

Code secret : 160123

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

ESPCI

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

Rolling vesicles to model cell motion (P)

Séminaire Gulliver avec Laura Rodriguez Arriaga (Universidad Autonoma de Madrid)

Lundi 16 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-laura-rodriguez-arriaga>

Growth and mechanics of plants on a chip (P)

Séminaire PMMH avec Valentin Laplaud (Ladhyx Polytechnique)

Vendredi 20 janvier de 11h à 12h, salle de réunion du PMMH1, au premier étage de la Barre Cassan, 7 quai Saint Bernard 75005

Infos : <https://www.espci.psl.eu/fr/agenda/2022/seminaire-pmmh-11643>

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>

UMR-996 INSERM

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

TBA (V)

Mei Li (IGBCM, Illkirch-Graffenstaden, équipe Pathogénèse des maladies inflammatoires)

Vendredi 20 janvier à 9h30, bâtiment Henri Moissan -HM1, 17 avenue des Sciences, Orsay

Contact lien : viviana.marin-esteban@u-psud.fr

I2BC Gif/Orsay

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

TBA (P)

Christina Karlsson-Rosenthal (chief editor of Communications Biology)

Vendredi 20 janvier de 11h à 13h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : kathrin.marheineke@i2bc.paris-saclay.fr

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>

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

Céline Bordet (Fondation Maladies Rares, Paris)

Vendredi 20 janvier à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

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, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

EGCE/IDEEV

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

Louis Pasteur face à la maladie du ver à soie (1865-1870) : du chimiste au biologiste (P)

Yves Carton (DRE, IDEEV, EGCE)

Vendredi 20 janvier à 12h, salle Rosalind Franklin, 12 route 128, 91190 Gif sur Yvette

Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/01/louis-pasteur-face-%C3%A0-la-maladie-du-ver-%C3%A0-soie-1865-1870-du-chimiste-au-biologiste/>

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/>

Energy metabolism and bipolar disorder: From early detection to diagnosis and effective treatment (P)

Ana Andreazza (Department of Pharmacology & Toxicology, 1 King's College Circle, Toronto, Ontario Canada)

Vendredi 20 janvier 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)

A brief account of Suidae evolution (P)&(V)

Séminaire du CR2P avec Alessio Iannucci (Université de Rome, La Sapienza)

Lundi 16 janvier de 13h à 14h, amphithéâtre de Paléontologie du MNHN ou en visio

Infos : <https://paleo.mnhn.fr/fr/agenda/brief-account-suidae-evolution-alessio-iannucci-7134>

La place du pathos en éthique (P)

Séminaire de philosophie clinique de la Chaire de philosophie à l'Hôtel-Dieu avec Martin Dumont (UPEC, Chaire de philosophie de l'Hôtel-Dieu)

Lundi 16 janvier de 17h à 19h30, amphithéâtre Dupuytren de l'Hôtel-Dieu (escalier A1, RDC)

Infos : <https://www.aphp.fr/actualite/la-chaire-de-philosophie-lhotel-dieu-nouveau-programme-pour-lannee-2022-2023>

Hétérogénéité tumorale et plasticité dans l'espace et le temps (V)

16e colloque annuel du [Cancéropôle IDF](#)

Mardi 17 janvier à partir de 9h30

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/16colloque-heterogeneite/>

Webinaire ERC 2023 (V)

Organisé par le [pôle Europe du service Partenariat et Valorisation de la délégation Ile-de-France Villejuif du CNRS](#)

Mardi 17 janvier de 14h30 à 16h

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

Ask Me Anything sur l'incubateur Green Sciences de L'Oréal (V)

Proposé par L'Oréal, Hello Tomorrow et [Genopole](#)

Mardi 17 janvier à 17h

Infos : <https://hellotomorrow2019.typeform.com/to/PmULawkC>

Journée « Éthique de la radiologie et de l'imagerie médicale » (P)

Organisée par [l'Espace éthique Île-de-France](#), [la Société française de radiologie](#), [le Collège des Enseignants en Radiologie de France](#) et [la Graduate School Psychological Science d'Université Paris Cité](#)

Mercredi 18 janvier de 9h à 17h30, siège de la Société Française de Radiologie

Infos : https://u-paris.fr/calendar/action~posterboard/request_format~json/

Morphogenesis of gastrovascular canal network in Aurelia jellyfish, an example on evolution and mechanics of looping network morphogenesis (P)

[Séminaire sur le vivant du Centre Cavaillès-République des savoirs](#) avec Annemiek JM Cornelissen (MSC, Université Paris Diderot, CNRS) & Solene Song (Aix Marseille Université, Université de Toulon, CNRS, LIS & Turing Centre for Living Systems, Marseille)

Mercredi 18 janvier de 14h à 16h, salle Camille Marbo (U205), 2^{ème} étage, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-cavaillès-2022-2023/>

Regulation of cell plasticity by metals (P)

Raphael Rodriguez (Chemical Biology, Institut Curie)

Jeudi 19 janvier à 11h, ICSN, 1 avenue de la Terrasse, 91198 Gif-sur-Yvette

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

Paludisme (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – [Le Remic's](#) avec Sandrine Houzé (Centre national de référence du paludisme)

Jeudi 19 janvier de 13h à 13h30

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

Ribosomes in health and disease : can mutant ribosomes translate cancer? (P)

Celia Plisson-Chastang (Centre de Biologie Intégrative CBI, Toulouse)

Jeudi 19 Janvier à 14h30, salle de conférence du bâtiment 84, Ecole Polytechnique, Palaiseau

Pathologies osseuses fragilisantes (P)

Journée scientifique du GRIO (Groupe de Recherche et d'Information sur les Ostéoporoses)

Vendredi 20 janvier à partir de 8h30, Salons de l'Aveyron

Infos : https://jsgr.io/images/Programme_GRIO_2023.pdf

6^{ème} Journée MATHEC Thérapie cellulaire et Maladies auto-immunes systémiques (P)

Vendredi 20 janvier de 9h à 17h, amphithéâtre Milian, Hôpital Saint Louis, 1 avenue Claude Vellefaux 75010

Infos : <https://mathec.com/wp-content/uploads/2022/12/Programme-6eme-journee-MATHEC.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>

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/>

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=reg20.jsp&partnerref=QDIWebN>

[EventsPage&eventid=4050601&sessionid=1&key=94A4023CF154D966CDEE2BDD9149E57F&groupId=4391654&sourcepage=register](https://www.livestorm.co/sfm-microbiologie/webinars-le-remics-vrs?type=detailed)

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>

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 Blosser

Vendredi 27 janvier de 11h à 12h

Infos :

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

SUITE JANVIER

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-verniamperial-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

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

FEVRIER

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>

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>

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_MwNJkIMdTZeUFLGH4iiRlw?&xcid=em-crm_26837&mkto_cid=39372&mkto_pid=6130&mkt_tok=NTYxLUhURC00NjgAAAGJIClcvC2vXFqE4EAuES6itG60R0vvhmIbVlq9aDJZeJ8Zy_p2QMh3IT_E_7eMYqcXbWoMO3ZH0WAfUZuvqAQja4WZHZsFmm1M7wJ52yCcYAvUCg

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/1FAIpQLSfE9j8rTtpyhcnLKHwh4K2gp_KjGtMtfNn5rjKnn0rV0gMFmQ/viewform

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-](https://u-bordeaux-fr.zoom.us/j/86022365253?pwd=NCtsV2cwK3NuaWEk1FOVN2bUQ4UT09)

[fr.zoom.us/j/86022365253?pwd=NCtsV2cwK3NuaWEk1FOVN2bUQ4UT09](https://u-bordeaux-fr.zoom.us/j/86022365253?pwd=NCtsV2cwK3NuaWEk1FOVN2bUQ4UT09)

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>

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>

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/>