

SEM/WEBINAIRES DU 14 AU 25 MARS 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel & P= présentiel

INSTITUT COCHIN

<http://www.cochin.inserm.fr>

Targeting the metabolic environment to modulate T cell effector function (P)&(V)

Valérie Dardalhon (Hematopoiesis and Immunomodulation, IGMM, Montpellier) invitée par Emmanuel Donnadieu

Lundi 14 mars à 12h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : emmanuel.donnadieu@inserm.fr

Desmin participates to regulate undifferentiated muscle cell contractility and motility (P)&(V)

Club Muscle avec Sabrina Pichon (BFA, Myologie Fondamentale et Translationnelle)

Mercredi 16 mars, salle Schapira au 3^{ème} étage du bâtiment Faculté, 24 rue du Fg St Jacques 75014

Contact: florian.britto@inserm.fr

Transcriptional condensates in health and disease (P)&(V)

Denes Hnisz (Max Planck Institute for Molecular Genetics, Berlin) invité par Pascal Maire

Jeudi 17 mars à 12h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact: pascal.maire@inserm.fr

Le monde microscopique des océans exploré par les expéditions TARA (P)&(V)

Chris Bowler (Institut de Biologie de l'Ecole normale supérieure, Paris) invité par le comité trans-science

Jeudi 24 mars à 12h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : laurence.benit@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Utilisation de méthodes in silico à la prédiction des ligands des récepteurs nucléaires (P) & (V)

Nathalie Lagarde (Laboratoire GBMC, groupe Bio-informatique Structurale, CNAM, Paris)

Lundi 14 mars de 11h à 12h, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Contact : luciechevillard@gmail.com

Séance académique (P)&(V)

Mercredi 16 mars de 14h à 17h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Programme : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.03.16_VF1.PDF

Chemical nose sensor strategy in health: Identifying proteins, predicting cell states and drugs mechanism (P) & (V)

Nathalie Eilstein (3PHM)

Lundi 21 mars de 11h à 13h, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Contact : luciechevillard@gmail.com

Laboratoire Matière et Systèmes Complexes

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

Mechanical assessment of intracellular stresses informs on cell force generation and stress transmission in adherent cells (P) & (V)

Alice Nicolas (LTM, Grenoble)

Lundi 14 mars à 11h30

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

Migration of immune cells in vitro : mechanisms of propulsion and guidance (V)

Olivier Theodoly (Laboratoire Adhésion et Inflammation, Marseille)

Lundi 21 mars à 11h30

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

IRSL

<https://irsl.univ-paris-diderot.fr/>

Métabolisme, Mitohormesis et résistance thérapeutique dans les leucémies aiguës myéloïdes (P) & (V)

Jean-Emmanuel Sarry (Centre de recherche de cancérologie de Toulouse)

Mardi 15 mars à 15h, salle Jean Bernard au rez-de-chaussée du bâtiment Inserm U944, hôpital Saint Louis, 1 avenue Claude Vellefaux 75010

Contact : marie-claude.geoffroy@college-de-france.fr

PASTEUR

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

Cerveau et musique (P)

Samedi 19 mars de 14h à 17h, Centre de Conférence de l'Institut Pasteur, 205 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.pasteur.fr/fr/journal-recherche/evenements/conference-debat-cerveau-musique>

CURIE

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

Making and measuring macromolecular machines (P)

Zev Bryant (Stanford University Schools of Medicine and Engineering)

Mardi 15 mars de 11h30 à 13h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3291&lang=en>

Artificial Intelligence & Radiomics for assessment of response to immune therapies (V)

Laurent Derclé (New York Presbyterian Hospital, Columbia University)

Mardi 15 mars de 18h à 19h

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3299&lang=en>

Epigenetics - 17th edition - From nuclear organization to metabolism and cell fate in normal state and diseases (P)

Cours du 16 au 23 mars, amphithéâtre Helene Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3192&lang=en>

Certaines conférences sont ouvertes : https://training.institut-curie.org/sites/default/files/2022-02/20220207_EPI2022_Program_0.pdf

Mechanical stress in viral capsids (P)

Martin Castelnovo (Laboratoire de Physique de l'ENS de Lyon)

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

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3289&lang=en>

Network inference to decipher molecular mechanisms at play during innate sensing of HIV-1: A tale of CLOCK and Actin (P)

Mickael Menager (Imagine Institute, Paris)

Vendredi 18 mars à 11h, amphithéâtre Constant Burg, salle annexe 2, 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3296&lang=en>

Investigating cellular logistics with live-cell STED super-resolution microscopy (P)

Francesca Bottanelli (Institute for Chemistry and Biochemistry, Freie Universität Berlin)

Mardi 22 mars de 11h30 à 13h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3307&lang=en>

Bioimage analysis platforms to track cells in large samples (P)&(V)

Jean-Yves Tinevez (Image Analysis Hub, Institut Pasteur)

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

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3301&lang=en>

ENS

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

Génétique et réussite scolaire (P)

Franck Ramus (DEC-ENS)

Lundi 14 mars à 19h30, salle Jaurès, sous-sol du bâtiment Jaurès, 24 rue Lhomond 75005

Le cerveau : vision, art et science (P)

Iris Salecker (IBENS)

Mardi 15 mars à 19h30, salle Jaurès, sous-sol du bâtiment Jaurès, 24 rue Lhomond 75005

L'erreur de Broca: langage et cerveau, où en est-on ? (P)

Charlotte Jacquemot (DEC-ENS)

Mercredi 16 mars à 19h30, salle Jaurès, sous-sol du bâtiment Jaurès, 24 rue Lhomond 75005

Cerveau et Intelligence Artificielle: l'étonnante convergence des calculs biologiques et informatiques (P)

Jean-Rémi King (DEC-ENS)

Jeudi 17 mars à 19h30, salle Jaurès, sous-sol du bâtiment Jaurès, 24 rue Lhomond 75005

Novel genes enable protein structural innovation and function in the brain (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Victor Luria (Yale)

Vendredi 18 mars à 13h, salle 306, IBENS, 46 rue d'Ulm, 75005

Un poisson peut-il voir une illusion d'optique ? (P)

Auriane Duchemin (IBENS)

Vendredi 18 mars à 19h30, salle Jaurès, sous-sol du bâtiment Jaurès, 24 rue Lhomond 75005

TBA (V)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec William Gilpin (Harvard)

Vendredi 25 mars à 13h

COLLEGE DE FRANCE

11 place Marcelin Berthelot 75005

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

La domestication comme modèle pour étudier la biodiversité et l'évolution, et menaces actuelles (P)

Cours de Tatiana Giraud

Lundi 14 mars de 10h à 11h30, salle 5



Histoire et évolution du maïs cultivé (P)

Séminaire de Maud Tenaillon (GQE-Le Moulon, Gif-sur-Yvette)

Lundi 14 mars de 11h30 à 12h30, salle 5

Microglies et macrophages dans le développement cérébral précoce (P)

Cours de Sonia Garel

Lundi 14 mars de 16h30 à 18h, salle 5

Cell migration in health and disease: From cell mechanics to therapeutics in immune disorders (P) & (V)

Séminaire CIRB avec Pablo Vargas (Institut Curie)

Mardi 15 mars à 11h30, salle D2

Lien : <https://www.college-de-france.fr/site/en-cirb/seminars.htm>

RNA Interference, from Discovery to Patients (P)

Conférence de Phillip A. Sharp (Koch Institute for Integrative Cancer Research, Massachusetts Institute of Technology)

Vendredi 18 mars de 10h30 à 11h30, salle 2

Des microbes (et le microbiote) aux migrations humaines (P)

Cours de Lluís Quintana-Murci

Vendredi 18 mars de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Génération de la biodiversité : que sait-on sur la nature et l'origine de la vie ? Pourquoi y a-t-il autant d'espèces sur terre ? (P)

Cours de Tatiana Giraud

Lundi 21 mars de 10h à 11h30, salle 5



Pourquoi certains groupes d'espèces diversifient-ils plus ou moins rapidement que d'autres ? (P)

Séminaire de Hélène Morlon (IBENS)

Lundi 21 mars de 11h30 à 12h30, salle 5

Dialogue entre microglies et activité neuronale dans la construction des circuits (P)

Cours de Sonia Garel

Lundi 21 mars de 16h30 à 18h, salle 5

What is shaping the direction of horizontal transfers across bacteria species? (P) & (V)

Séminaire CIRB avec Stéphanie Bedhomme (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive, Montpellier)

Mardi 22 mars à 11h30, salle D2

Lien : <https://www.college-de-france.fr/site/en-cirb/seminars.htm>

Primates non humains et agents pathogènes (P)

Cours de Lluís Quintana-Murci

Vendredi 25 mars de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

IMAGINE

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

Biomedical applications with human pluripotent stem cells : where do we stand ? (V)

Cécile Martinat (I-stem institute)

Lundi 14 mars à 13h

Contact : elodie.dandelot@institutimagine.org

THE LEARNING PLANET INSTITUTE

<https://learningplanetinstitute.org/>

Conservation of anti-viral immunity across domains of life (P)

Aude Bernheim (IAME)

Lundi 14 mars de 11h30 à 13h, 8 bis rue Charles V 75004

INCC

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

La semaine du cerveau: visite du Babylab (P)

Mercredi 16 mars à 14h, 15h ou 16h

Infos : <https://www.semaineducerveau.fr/manifestation/visite-du-babylab/>

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Maximiser vos expériences de PCR Digitale grâce au multiplexage 6 couleurs du nouveau naica 6-Colors (P)

Séminaire technologique avec Sahbi Ben Kilani (Stilla)

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

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

Measuring disease severity in chronic progressive myelopathy (V)

Marc Engelen (Amsterdam UMC)

Mardi 15 mars à 15h

Infos:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_uwqhOfXDTh27DUBccA1ULA?timezone_id=Europe%2FParis

Primary mitochondrial myopathies (V)

Michelangelo Mancuso (Université de Pise)

Judi 17 mars à 16h

Infos : https://aim.zoom.us/webinar/register/WN_CGWOrG7pQcGa85APfA57GQ

Context-dependent selectivity to natural scenes in the retina (P)

Séminaire du [Laboratoire Jean Perrin](#) avec Ulisse Ferrari & Olivier Marre (Institut de la Vision)

Mardi 15 mars à 11h, salle de séminaires LJP, 5^{ème} étage, Tour 32-33, 9 quai Saint Bernard 75005

Le rôle de l'oubli face au trauma (P)

[Séminaire décalé](#) avec Pierre Gagnepain (Centre Cyceron, neurophysiologie et imagerie de la mémoire)

Vendredi 18 mars à 11h, salle de conférence C404, barre Cassan, au 4^{ème} étage du bâtiment C, 9 quai Saint Bernard 75005

The scent-sational role of GnRH neurons (?)

[Séminaire NPS](#) avec Paolo Giacobini (Neuroscience et Cognition, Lille)

Mardi 22 mars à 11h

Control of biological processes (P)

Séminaire du [Laboratoire Jean Perrin](#) avec Efe Ilker (Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems, Dresden)

Mardi 22 mars à 11h, salle de séminaires LJP, 5^{ème} étage, Tour 32-33, 9 quai Saint Bernard 75005

La stratégie de développement d'organ-on-chip pour construire un modèle d'étude de sinusioïde hépatique fidèle (V)

[Les Lundis de Saint-Antoine](#) avec Mathieu Hautefeuille (Laboratoire Biologie du Développement, IBPS)

Lundi 14 mars de **12h à 13h**

Contact : marie-laure.sobrier@inserm.fr

CRI Bichat

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

A neuroscientific approach to reach gender equity (P)&(V)

Violetta Zujovic (ICM)

Mercredi 16 mars de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/a-neuroscientific-approach-to-reach-gender-equity/>

ACADEMIE DES SCIENCES

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

La biologie végétale du XXI^e siècle, Hommage à Michel Caboche (P)

Mardi 15 mars de 10h à 17h, Grande salle des séances de l'Institut de France, 23 quai de Conti 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/la-biologie-vegetale-du-xxie-siecle-hommage-a-michel-caboche.html>

UMR-996 INSERM

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

Rôles de la dipeptidyl-peptidase 3 (DPP3), dépendants et indépendants de NRF2, dans la dysfonction cardiaque (V)

Feriel Azibani (Inserm UMR942- Hôpital Lariboisière)

Vendredi 18 mars à 9h30

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

I2BC Gif/Orsay

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

ATG5 drives an LC3-associated pathway to counter BST2/Tetherin antiviral functions (P) &(V)

Delphine Judith (Université de Paris, Institut Cochin, laboratoire « Interactions Hôte-Virus »)

Lundi 14 mars de 11h à 12h, salle de conférence du bâtiment 12

Contact : audrey.esclatine@i2bc.paris-saclay.fr

mitoXplorer update 2.0: analysing and integrating mitochondrial expression dynamics in a cellular context (V)

ClubMito avec Bianca Habermann (Computational Biology Group, Institut de Biologie du Développement de Marseille - UMR 7288)

Lundi 14 mars de 13h30 à 14h30

Contact : club.mitochondrie@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Structural and functional organization of a mechanosensory system governing spatial orientation (P)

Herman Lopez-Schier (Brain and Mind, Munich Center for Neuroscience, Germany)

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

Contact : alain.perignon@cnrs.fr

Neural encoding of flexible motor sequences: Lessons from canary song syntax (P)

Yarden Cohen (Department of Brain Sciences, Weizmann Institute of Science, Israël)

Mardi 25 mars à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Contact : alain.perignon@cnrs.fr

EGCE/IDEEV

https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=191:seminaires&catid=35&Itemid=196&lang=fr

Radiation and hybridization underpin the spread of the fire ant social supergene (P)

Quentin Helleu (Department of Ecology and Evolution, Université de Lausanne)

Vendredi 18 mars à 12h, salle Rosalind Franklin du bâtiment IDEEV, 12 route 128, 91272 Gif-sur-Yvette

GENOPOLE

<http://www.genopole.fr/>

De l'analyse Multiplexing en 2D à grande échelle, à l'analyse plus résolue en 3D (V)

Webinaire de la plateforme d'Imagerie et Cytométrie (ImCy) de Généthon

Mercredi 16 mars de 11h à 12h

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/seminaire-imagerie-pf-imcy/>

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Genetic basis and evolution of the genetic conflict induced by sex-linked meiotic driver in *Drosophila simulans* (V)

Les lundis de la SFG avec Cécile Courret (University of Rochester)

Lundi 14 mars de 12h30 à 13h30

Infos : <http://www.sfgenetique.org/>

L'Intelligence artificielle en chirurgie (V)

Lundi 14 mars de 18h à 19h

Nicolas Bourdel (CHU Clermont-Ferrand, SurgA)

Contact : Sophie Charvet : info@sfc.asso.fr

La Semaine du Cerveau 2022

Du 14 au 20 mars

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

La Semaine du Cerveau 2022 à NeuroSpin (P)

Du 14 au 18 mars au CEA Paris-Saclay

Infos : <https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Actualites/agenda/2022/Semaine-du-Cerveau-2022-Bis.aspx>

L'Inserm participe à la Semaine du Cerveau

Du 14 au 20 mars

Infos : <http://www.idf.inserm.fr/actualites/l-inserm-participe-a-la-semaine-du-cerveau-du-14-au-20-mars-2022>

Le printemps du microbiote intestinal (V)

Série de conférences de la Fédération Hospitalo-Universitaire Paris Center for Microbiome Medicine (FHU PaCeMM)

Du 14 mars au 11 avril

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-printemps-du-microbiote-intestinal-serie-de-conferences>

1er Rendez-vous de la filière génomique (P)

Organisé par Parisanté Campus

Mardi 15 mars de 9h à 13h, 10 rue d'Ouradour-sur-Glane – 75015

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/rdv-filiere-genomique-2022/>

Long-read sequencing analysis in the QIAGEN CLC Genomics Workbench (V)

Webinaire technologique QIAGEN

Mardi 15 mars à 19h

Infos : https://qiagen.zoom.us/webinar/register/1116455367751/WN_igCJ7ge6R0aW74ILPtZi9Q

Premier colloque scientifique de l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes (P)

Les 15 et 16 mars, Novotel Paris Centre Tour Eiffel

Infos : <https://evenium-site.com/site/event-500-pax/presentation;jsessionid=gE1WXr03TiAcCC5SC1LUFle3.gl2?pg=presentation>

Cytokines et inflammation (V)

Les Jeudis de la SFI

The interleukin-36 cytokines family and their role in driving skin and joint inflammation : Marie-Astrid Boutet (Nantes)

De l'immunogénétique aux traitements ciblés, contribution d'une dérégulation de la voie de l'interleukine-36 dans les pathologies inflammatoires : Hervé Bachelez (Paris)

Jeudi 17 mars de 13h à 14h30

Infos : <https://immunology.fr/event/les-jeudis-de-la-sfi-webinaire-3-cytokines-et-inflammation/>

Les pièges du diagnostic sérologique de l'hépatite B (V)

Webinaire **Le Remic's** avec Catherine Gaudy

Jeudi 17 mars de 13h à 13h30

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

Responding to SARS-CoV-2 Variants, such as Omicron: Detection and Surveillance (V)

Webinaire **sponsorisé** par Thermo Fisher Scientific avec Vanessa Lacey & Jelena Feenstra

Jeudi 17 mars à 17h

Infos : https://www.labroots.com/ms/webinar/responding-sars-cov-2-variants-omicron-detection-surveillance?CID=EM5089702_1_GSDGTSWEBINA_20220303

Vulnérabilité du cerveau adolescent, substances psychoactives (P)

Jeudi 17 mars de 17h30 à 19h, Académie Nationale de Médecine, 16 Rue Bonaparte 75006

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-conference-vulnerabilite-du-cerveau-adolescent-substances-psycho-actives-265048646637>

Analyse de colocalisation de marqueurs (V)

Webinaire du groupe cytométrie en image AFC

Polarisations moléculaire et morphologique dans les lymphocytes T : Jérôme Delon (Institut Cochin, Paris)

Table ronde autour de l'analyse de données sur la colocalisation : Michaël Dussiot (Institut Imagine, Paris)

Lundi 21 mars à 13h30

Inscription : <https://framaforms.org/webinar-groupe-cytometrie-en-image-afc-analyse-de-colocalisation-de-marqueurs-1642159746>

Single Cell microRNA sequencing: Protocol Comparison, Automation and Application to Clinical Samples (V)

Small non-coding RNA bioinformatics club avec Stefan Kirsch

Lundi 21 mars à 16h

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

Symposium on recent developments in cellular electron microscopy (P)

Les 21 et 22 mars, AVIESAN, 8 rue de la croix Jarry 75013

Infos: <https://devcellem.sciencesconf.org/resource/page/id/1>

Réunion "Work In Progress" (WIP) - ANRS AC41 "Interactions hôtes-virus" (V)

Les 22 et 23 mars après-midi

Infos : https://anrs.hosting.augure.com/Augure_ANRS/r/ContenuEnLigne/Download?id=E4BEBEA1-3BC7-4606-B9BB-A9EB5A989CEE&filename=WIP%20ANRS-AC41_2022_Registrat%20Open%20%20%20pre-progamm.pdf

Nucleic acids from liquid biopsy or FFPE samples – QIAGEN scientists share their technology expertise (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Martin Schlumpberger, Siegfried Hauch & Andrea Huxhold

Mercredi 23 mars à 7h ou Jeudi 24 à 17h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3601445&sessionId=1&key=D9C41841C156913503D07C75D9472FF1&groupId=3366858&elq_mid=10975&cmpid=CM_QF_CR_AMAwebinar_0322_EM_CRM_6628_10975&partnerref=CM_QF_CR_AMAwebinar_0322_EM_CRM_webinar&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_QF_CR_AMAwebinar_0322_EM_CRM&sourcepage=register

Séminaire de présentation d'EBRAINS (P)

Jeudi 24 mars de 12h15 à 16h15, NeuroSpin CEA Paris-Saclay

Infos : <https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Actualites/agenda/2022/Seminaire-EBRAINS-2022.aspx>

Ecologie des virus grippaux, de l'oiseau à l'Homme (V)

Jeudi 24 mars de 14h à 15h

Infos : <https://www.inrae.fr/evenements/spt-ecologie-virus-grippaux-loiseau-lhomme>

Les vingt ans de l'ESFRI : les infrastructures européennes de recherche au cœur des découvertes scientifiques (P)

Vendredi 25 mars de 9h à 18h, auditorium André et Liliane Bettencourt de l'Institut de France

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/conference-des-vingt-ans-de-l-esfri.html>

SUITE MARS

CRISPR/Cas9-mediated genome editing tools to resolve and manipulate the dynamic nanoscale organization of excitatory synapses (V)

Webinaire Neuroscience PARIS SEINE avec H.D. (Harold) Mac Gillavry (Universiteit Utrecht, Netherlands)

Lundi 28 mars à 11h

Contact : ludovic.tricoire@upmc.fr

Club Autisme, troubles neurodéveloppementaux & Vision (CAV) (P)&(V)

Mardi 29 mars de 14h30 à 17h, IEA, 17 quai d'Anjou 75004

Contact : cendra.agulhon@u-paris.fr

Journées Thématiques (JT) AFC de Cytométrie de Masse - 4e édition (P)

Les 29 et 30 mars 2022 à l'ASIEM-75014

Infos : <https://www.alphavisa.com/jtafc/2022/03/Inscription-JT-AFC-MASS-2022.html>

Get the most from your samples (V)

Webinaire technologique avec Zuly Peralta (10X Genomics)

Mercredi 30 mars à 17h

Infos:

https://events.bizzabo.com/388129?utm_source=10xEmail&mkt_tok=NDQ2LVBCTy03MDQAAAGDC_TynMOU3sNa1bCTdE00sJUJ2lwcL9-Dhkox-0He_f6q2EKaWSSDARj7bhSJEDGEEiagwpmeS77Mr6I5IEVZv-dWnvXXXgRZOV-EVB7o1iINDH0Q

The CRISPR health revolution (V)

Jennifer Doudna (University of California, Berkeley)

Jeudi 31 mars de 16h à 17h15

Inscription :

<https://events.blackthorn.io/en/58JetR6/a/dKR0Er5KycGxPZSW0ZVkbjT81jw3l6AGrZ15bfl-sUW5TKoi1RtC9p8hb1yf7zoT/jennifer-doudna-or-frontiers-forum-4a2q4KTmGK/overview>

AVRIL

A walk through the uses of AI in experimental biology and bio-medicine (P)&(V)

6^{ème} journée scientifique sur l'innovation technologique d'Aviesan, ITMO PMN & TS

Vendredi 1^{er} avril de 8h30 à 16h30

Infos : <https://its.aviesan.fr/index.php?pagendx=1214>

Nucleos(t)ides as antiviral drugs : past, present and future (V)

Webinaire de la SCT

Mercredi 6 avril de 16h30 à 18h

Infos : https://univ-lille-fr.zoom.us/webinar/register/WN_vMmfmh4tS0mvL1rE1n65lQ

OncomineWorld 2022: A Virtual NGS Education Meeting (V)

Jeudi 7 avril de 16h30 à 18h

Infos :

https://www.labroots.com/ms/virtual-event/oncomineworld-2022?CID=EM5089770_1_MEDICAEVENTS_20220311

La famille de l'Insuline a 100 ans ! (P)

Rencontre Nationale d'Endocrinologie

Vendredi 8 avril de 9h à 17h, amphithéâtre Jean-Pierre Luton, Faculté de Médecine, 24 rue du Fg St Jacques 75014

Infos : <http://symposium-endocrino-cochin.com/event/>

Symposium "From Cortical Microcircuits to Consciousness" (CORTICON) (P)

Du 11 au 13 avril, Institut Catholique de Paris

Infos : <https://www.humanbrainproject.eu/en/education/corticon/>

Pipeline Organoïdes de A à Z : Fabrication, Transparisation, Acquisition et Analyse d'images (V)

Visioconférence de 2 heures portant sur le thème de l'imagerie des organoïdes proposée par le Réseau d'Imagerie Cellulaire Paris-Saclay (RIC Paris-Saclay)

Judi 14 avril de 14h à 16h

Infos : <http://www.ric-paris-saclay.fr/>

Workshop & Public lecture on "Brain, AI, and Society" (P)

Les 19 et 20 avril, IEA, 17 Quai d'Anjou 75004

Infos : https://www.eitn.org/index.php/calendar-event/eventdetail/753/-/workshop-public-lecture-on-brain-ai-and-society?filter_reset=1

MAI

Virtual Brains & Digital Twins: A Tentative Roadmap - Neuroethical perspectives (P)

Lundi 2 mai de 13h à 18h

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-virtual-brains-digital-twins-tentative-roadmapneuroethical-perspectives-288538023997>

RMN : un outil pour la biologie (P)

Du 2 au 4 mai, CIS, Institut Pasteur

Infos : <https://www.nmr2022.conferences-pasteur.org/>

Séminaire annuel EFOR (Etudes Fonctionnelles chez les ORganismes modèles) (V)

Les 10 et 11 mai

Infos : <https://www.insb.cnrs.fr/fr/evenement/seminaire-efor-virtuel-10-et-11-mai-ouverture-des-inscriptions>

3^{ème} école thématique sur le "Structure-Based drug design" (P)

Organisée par le groupe de graphisme et modélisation moléculaire (GGMM)

Du 16 au 20 mai, campus campus "Paris Diderot"

Infos : <https://et-ggmm2020.sciencesconf.org/>

JUIN

4e congrès du réseau SUNRiSE (Solid Tumor Cancer Stem Cell Network) (P)

Les 8 et 9 juin, Institut Curie, amphithéâtre Constant Burg, 12 rue Lhomond Paris 75005

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/4e-congres-sunrise/>

INFECTIONS RESPIRATOIRES : IL N'Y A PAS QUE LE SARS-COV2 ! (P)

XXVème Journée de Microbiologie Clinique du Col. BVH

Vendredi 10 juin, ASIEM, 6 rue Albert Lapparent 75007

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/xxveme-journee-de-microbiologie-clinique-du-col-bvh/>

Biotech France 2022 (P)

Du 15 au 17 juin, Pôle Universitaire Léonard de Vinci, La Défense

Soumission de résumés **avant le 25 mars**

Infos : <https://www.setcor.org/conferences/biotech-france-2022>

8^{ème} Journée nationale maladies rares immuno- hématologiques MaRIH (P) & (V)

Vendredi 24 juin, Maison de l'Amérique Latine et par visioconférence

Infos : <https://marih.fr/agenda/8eme-journee-nationale-maladies-rares-immuno-hematologiques-marih/>

European Conference on Rare Diseases 2022 (V)

Coorganisé par Orphanet & EURORDIS

Du 27 juin au 1^{er} juillet

Appel à poster **avant le 31 mars**

Infos : <https://www.rare-diseases.eu/>

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/>