

SEM/WEBINAIRES DU 7 AU 18 MARS 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel & P= présentiel

INSTITUT COCHIN

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

Message à l'attention des personnes extérieures à l'Institut Cochin qui souhaitent venir assister aux séminaires :
merci d'envoyer vos nom, prénom, adresse professionnelle par mail à : accueil.u1016@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

Club Muscle (P)

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

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Séance thématique : Politique du médicament en France et en Europe (P)&(V)

Mercredi 9 mars de 9h30 à 17h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Programme : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_MED._2022.03.09_V17.PDF

Lien : <https://us02web.zoom.us/j/87038866693?pwd=aG5wWXZ4S1MyaGxGS2puUThtT282QT09>

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 12h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Contact : Luciechevillard@gmail.com

IJM

<https://www.ijm.fr/435/seminaires-et-colloques.htm>

Understanding Stem Cells Requires Interdisciplinarity (P) & (V)

Lucie Laplane (IHPST, Gustave Roussy)

Mardi 8 mars à 11h45, salle des séminaires "François Jacob" (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Contact : michel.vervoort@ijm.fr

Epigénétique UMR7216

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

Condensate targeting as a strategy to prevent irreversible protein aggregation: implications for Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal degeneration (P) & (V)

Serena Carra (Department of Biomedical, Metabolic and Neural Sciences, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy)

Mercredi 9 mars à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

Laboratoire Matière et Systèmes Complexes

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

From cell generated forces to global tissue pattern and shape (and back) (V)

Pierre-François Lenne (Aix Marseille University, CNRS)

Lundi 7 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/>

Single-cell approaches to elucidate gene regulation of normal and malignant hematopoiesis (V)

Séminaire Jean Dausset avec Estelle Duprez (Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille)

Mardi 8 mars à 14h

Lien : <https://us02web.zoom.us/j/84126039046?pwd=U05nL0NkY3kybHZ6R0FPaHZ3akhsQT09>

CURIE

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

Design principles of tissue organization during organoid development (P)

Prisca Liberali (Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research, Basel, Switzerland)

Mardi 8 mars à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3242>

Expanding the frontiers of a simple method for complex functional immunometabolic profiling with single cell resolution (P)

Rafael J Argüello (Centre d'Immunologie de Marseille Luminy CIML)

Mercredi 9 mars de 11h30 à 12h30, amphithéâtre de l'IPGG, 6 rue Jean Calvin 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3290>

Getting Closer to Dying - The Clinical Relevance of Ferroptosis and Necroptosis (P)

Andreas Linkermann (Technical University Dresden, University Hospital Carl Gustav Carus, Division of Nephrology, Germany)

Mercredi 9 mars à 14h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3264>

An introduction to Radiomics and LIFEx: a user-friendly software platform for radiomic analysis (V)

Irene Buvat (Institut Curie) & Christophe Nioche (Institut Curie)

Jeudi 10 mars à 14h

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3300&lang=en>

Single-cell and Spatial isoform Transcriptomics (SiT) (V)

Kevin Lebrigand (UCAGenomiX)

Vendredi 11 mars à 12h

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3298&lang=en>

Making and measuring macromolecular machines (P)

Zev Bryant (Stanford University Schools of Medicine and Engineering)

Mardi 15 mars à 11h30, 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>

ENS

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

Genome evolution and the control of transposable elements during germline development in Drosophila (P)

Felipe K. Teixeira (Department of Genetics, University of Cambridge)

Vendredi 11 mars à 11h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Identifying neural microcircuits in the brains of small animals (V)

ENS – [ESPCI Biophysics Seminar](#) avec Christian Vestergaard (Institut Pasteur)

Vendredi 11 mars à 13h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://blog.espci.fr/biophysicsseminar/>

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

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

COLLEGE DE FRANCE

11 place Marcelin Berthelot 75005

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

Pourquoi autant d'espèces sexuées, et pourquoi avec des mâles et des femelles ? Pourquoi vieillissons-nous ? (P)

Cours de Tatiana Giraud

Lundi 7 mars de 10h à 11h30, salle 5



Évolution des systèmes de reproduction des plantes (P)

Séminaire de Jacqui Shykoff (Paris Saclay)

Lundi 7 mars de 11h30 à 12h30, salle 5

Principes et phases du développement des circuits cérébraux (P)

Cours de Sonia Garel

Lundi 7 mars de 16h30 à 18h, salle 5

Multiscale multiphase condensates buffer repressed mRNAs to promote robust translation (P) & (V)

Séminaire CIRB avec Arnaud Hubstenberger (Université Côte d'Azur)

Mardi 8 mars à 11h30, salle D2

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

Stockage des images numériques : l'ADN est-il l'avenir de l'archivage des mégadonnées ? (P)

Séminaire de Marco Antonini (Université de Nice-Sophia Antipolis)

Mercredi 9 mars de 11h15 à 12h15, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Paléogénétique et maladies infectieuses (P)

Cours de Lluís Quintana-Murci

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

What is Life? (P)

Conférence de Paul Nurse (The Francis Crick Institute)

Vendredi 11 mars de 17h30 à 18h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

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

INEM

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

Cell biology of beta cells in health and diabetes (P)

Michele Solimena (Université de Dresde)

Vendredi 11 mars à 12h, amphithéâtre 2, 160 rue de Vaugirard 75015

INCC

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

TBA (P)

Claire Wyart (ICM)

Vendredi 11 mars de 11h30 à 12h30, salle de conférences R229 (étage 2), Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos : <https://incc-paris.fr/events/seminar-by-claire-wyart/>

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**

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

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

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

Brain Development in Huntington's Disease (V)

Peggy Nopoulos (Carver College of Medicine, University of Iowa)

Mardi 8 mars de 15h à 16h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_G_Ntl1IBTYuYme7jeud00w

Muscle ultrasound, a biomarker tool for muscular dystrophies (V)

Nens van Alfen (Radboud University Medical Center, The Netherlands)

Jeudi 10 mars à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/muscle-ultrasound-a-biomarker-tool-for-muscular-dystrophies/>

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)

Jeudi 17 mars à 16h

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

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

REPORTÉ: Molecular and cellular diversity of intracortically projecting neurons Esther Klingler (Université de Genève)

IBPS Jussieu

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

TBA (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

CRSA

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

Les MAIT (Mucosal Associated Invariant T cells) dans la spondyloarthrite axiale: un rôle majeur? (V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Corinne Miceli-Richard (Rhumatologie Hôpital Cochin & Lab
Immunorégulation, Institut Pasteur, Paris)

Lundi 7 mars de 13h à 14h

Infos : <https://us02web.zoom.us/j/86100995824?pwd=bHBTQU9kT1N1aDRZNzFGOTFTejQ1Zz09>

ID de réunion : 861 0099 5824 Code secret : 018509

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

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

Lundi 14 mars de **12h à 13h**

CRI Bichat

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

Macrophages from the pancreatic islet niche: atypical and essential ? (P)&(V)

Elise Dalmas (INEM)

Mercredi 9 mars de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/macrophages-from-the-pancreatic-islet-niche-atypical-and-essential/>

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 XXIe 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/>

Microtubule-Associated-Proteins (MAPs): Beyond microtubule stabilization (?)

Cytoskeleton Club avec Isabelle Arnal (Grenoble Institute of Neurosciences)

Mardi 8 mars de 11h30 à 12h30

Contact : julie.menetrey@i2bc.paris-saclay.fr

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/>

Microglia in the Retina: Roles in Physiology and Pathology (V)

Wai T. Wong (Janssen Research and Development, San Francisco)

Vendredi 11 mars à 15h, salle de conférences Alfred Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Contact : alain.perignon@cnrs.fr

TBA (V)

Herman Lopez-Schier (Brain and Mind, Munich Centzer fort Neuroscience, Germany)

Vendredi 18 mars à 11h, salle de conférences Alfred 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

TBA (P)

Juliette Hadchouel & Pierre Galichon (CoRaKiD: UMRS 1155 – Common and Rare Kidney Diseases)
Vendredi 11 mars à 12h, amphithéâtre 5 au 4^{ème} étage de la Faculté de Médecine de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

Hérédité et épigénétique, données nouvelles (P)

Minoo Rassoulzadegan (Université de Nice Sophia Antipolis)
Mercredi 9 mars de 13h30 à 15h30, Centre Cavailles, 3^{ème} étage, 29 rue d'Ulm 75005

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Le FCYI célèbre les femmes scientifiques (V)

Sophie Brouard (médaille de l'innovation du CNRS) et Anne-Gaëlle Goubet (Prix L'Oréal-UNESCO Jeunes Talents Pour les Femmes et la Science)
Lundi 7 mars à 17h
Infos : <https://immunology.fr/event/11th-fcyi-webinar/>

Circulating miR-181 is a prognostic biomarker for amyotrophic lateral sclerosis (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Iddo Magen (Weizmann Institute of Science)

Mardi 8 mars à 16h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3625952&sessionid=1&key=27C6E7B54E32EA78557DDA4FDB7C9015&groupId=3377728&elq_mid=10838&cmpid=CM_GEN_NGSR_RullilandMagenmiRNAwebinarEmails_0222_EM_CRM_webinar_6583_10838&partnerref=CM_GEN_NGSR_RulliMagenmiRNAwebinarEmailInvite_0222_EM_CRM&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_GEN_NGSR_RullilandMagenmiRNAwebinarEmails_0222_EM_CRM_webinar&sourcepage=register

Carbapénèmes (V)

Webinaire **Le Remic's** avec Laurent Dortet

Jeudi 10 mars de 13h à 13h30

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

Collagen self-assembly and biomaterial engineering to serve organ-on-chip (P)

Carole Aime (ENS, Paris)

Jeudi 10 mars à 11h, amph Painlevé de l'Ecole Polytechnique

Contact : marie-claire.schanne-klein@polytechnique.edu

Table Ouverte en Bio-informatique (V)

TOBi avec Christophe Bécavin (Université Côte d'Azur)

Jeudi 10 mars à 19h

Infos : <https://jebif.fr/fr/events/table-ouverte-en-bioinformatique-tobirtuelle9/>

Genetic basis and evolution of the genetic conflict induces 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/>

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 ParisSanté 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

SUITE MARS

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>

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>

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>

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

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

Lundi 28 mars à 11h

Contact : ludovic.tricoire@upmc.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>

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

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/>

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)

Jeudi 14 avril de 14h à 16h

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

MAI

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)

XXV^{ème} 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/>