

SEM/WEBINAIRES DU 12 AU 23 SEPTEMBRE 2022

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/>

Hijacking protein synthesis and repurposing mitotic machinery: new strategies for development of anti-infectives (P)&(V)

Leann Tilley (Molecular Science and Biotechnology Institute, The University of Melbourne) invitée par Catherine Lavazec

Mardi 13 septembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Contact lien Zoom : catherine.lavazec@inserm.fr

DDX41-mutated myeloid neoplasms (P)

Seishi Ogawa (Department of Pathology and Tumor Biology, Kyoto University & Department of Molecular Hematology, Karolinska Institute, Sweden) invité par Michaela Fontenay

Jeudi 15 septembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Contact : michaela.fontenay@inserm.fr

Mitochondria transfer to improve ischemic heart repair (P)

Club Muscle avec Anne Marie Rodriguez (Biologie du système neuromusculaire, IMRB) invitée par Florian Britto

Mercredi 21 septembre à 12h, salle Schapira au 3^{ème} étage de la Faculté de Médecine, 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Séance académique (P)&(V)

Mercredi 14 septembre à 14h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Ordre du jour : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.09.14_V2.PDF

Modulation of GPER protein : from the bench to medical applications (P)

Séminaire Anim'Pharma avec Éric Prossnitz (Cancer Therapeutics Research Group, UNM Comprehensive Cancer Center, Albuquerque, USA)

Mercredi 21 septembre de 12h à 13h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

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

Protective actions of dexamethasone and estrogen in Covid-19 (P)

Séminaire Anim'Pharma avec Brian Harvey (Royal College of Surgeons, Dublin)

Vendredi 23 septembre de 15h30 à 16h30, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

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

Symposium conjoint de l'Académie royale de Médecine de Belgique (ARMB) et de l'Académie nationale de Pharmacie (AnP) : "Vaccins : de la conception à la pharmacovigilance" (?)

Samedi 24 septembre de 9h à 12h15

Infos : <https://www.acadpharm.org/>

Programme :

https://www.acadpharm.org/dos_public/SYMPOSIUM_CONJOINT_ARMB_ANP_PROGRAMME_ACTUALISE.PDF

IJM

<https://www.ijm.fr>

Cut it out – Residual torques in dynamic cellular monolayers (P)

Stephanie Höhn (Senior Research Associate, University of Cambridge)

Jedi 15 septembre de 10h30 à 12h, salle François Jacob, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-stephanie-hohn-15-09-2022/>

Understanding how CpG islands regulate gene expression (P)

Rob Klose (Department of Biochemistry, University of Oxford)

Mardi 20 septembre de 11h45 à 13h15, salle François Jacob, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-rob-klose-20-09-2022/>

Epigénétique UMR7216

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

Proteins that interpret genomic signals to stabilize cell identity (P)&(V)

Adrian Bird (Wellcome Centre for Cell Biology, University of Edinburgh)

Mercredi 14 septembre à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

Contact lien : sophie.polo@univ-paris-diderot.fr

When mothers take full control of embryo development: paternal chromosome repression in viviparous species (P)&(V)

Frédéric Berger (Austrian Academy of Sciences, Vienna)

Mercredi 21 septembre à 11h

Contact lien : sophie.polo@univ-paris-diderot.fr

NeuroDiderot

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

Effect of eigenvalue filtering on network regularization for survival prediction in Low-Grade Glioma (P)

Cathy Philippe (Université Paris-Saclay, Neurospin, CEA, Gif-sur-Yvette)

Mercredi 21 septembre à 11h, salle de conférences, 6^{ème} étage du bâtiment Bingen, Point Rouge, hôpital Robert Debré 75019

Infos : <http://neurodiderot.org/index.php/actualites/>

Laboratoire Matière et Systèmes Complexes

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

Bioélectricité : quelques réflexions, faits, modèles et applications (P)

Luis Mir (Gustave-Roussy)

Lundi 12 septembre à 11h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet 75205

Rheological and Biological consequences of poro-activity in composite tissues (P)&(V)

Giovanni Cappello (équipe Microtiss, LiPhy, CNRS - Université Grenoble Alpes UMR5588)

Lundi 19 septembre 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?article1217&lang=fr>

Contact lien : lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr ou Jean-Baptiste Manneville : 01 57 27 62 14

IRSL

<https://irsl.u-paris.fr/>

Plan Vigipirate : accès libre sur présentation d'une pièce d'identité

DDX41-mutated myeloid neoplasms (P)&(V)

Seishi Ogawa (Department of Pathology and Tumor Biology, Kyoto University & Department of Molecular Hematology, Karolinska Institute, Sweden)

Mercredi 14 septembre à 14h, salle de réunion au rez de chaussée du bâtiment Jean Bernard U944, Hôpital Saint-Louis, 1 avenue Claude Vellefaux 75010

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

PASTEUR

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

25-28 rue du Dr Roux 75015

En application du plan Vigipirate l'accès à l'Institut Pasteur est subordonné à la remise d'un badge demandé par le contact et à la présentation d'une pièce d'identité

EMBO Workshop on Tuberculosis 2022 (P)

Du 12 au 16 septembre, auditorium du CIS

Infos : <https://www.tuberculosis2022.conferences-pasteur.org/home>

Have it my way! How intracellular parasites remodel your cells to their needs (P)&(V)

Moritz Treeck (The Francis Crick Institute, London)

Jeudi 15 septembre à 12h, salle Rétrovirus du bâtiment Lwoff ou via Teams

Contact : sebastien.baumgarten@pasteur.fr

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-moritz-treeck-have-it-my-way-how-intracellular-parasites-remodel-your-cells-to-their-needs/>

Cell La Vie! 2 (P)

Du 21 au 23 septembre, Centre de Conférences, 205 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.atoutcom.com/cell-la-vie2/contact-information/>

How does food availability impact energy usage and coding precision in neocortex? (P)

Nathalie Rochefort (Centre for Discovery Brain Sciences , University of Edinburgh)

Vendredi 23 septembre à 10h, amphithéâtre Duclaux

Contact : christoph.schmidt-hieber@pasteur.fr

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/neuroscience-seminar-series-how-does-food-availability-impact-energy-usage-and-coding-precision-in-neocortex/>

CURIE

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

Immune activation by DNA through the cGAS-STING pathway (P)

Soren Riis Paludan (Aarhus University, Denmark)

Mardi 13 septembre à 11h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3425>

Mechano-Genomics: from Cell-State Transitions to Biomarkers (P)

G.V. Shivashankar (ETH Zurich and Paul Scherrer Institute, Switzerland)

Mercredi 14 septembre de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3428>

Single-cell and spatial transcriptomics/epigenomics of oligodendroglia in development and in multiple sclerosis (V)

Goncalo Castelo-Branco (Karolinska Institute)

Mercredi 14 septembre de 12h à 13h

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3411>

User Day Fixed RNA profiling and Chromium iX presentation (P)

Séminaire technologique 10x Genomics avec Cecilia Korol & Sergine Montuy

Mercredi 14 septembre de 14h à 15h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Inscription : https://pages.10xgenomics.com/UGM-2022-09-EVENT-RA_G-CURIE-FIXED-RNA-PROFILING-CHROMIUM-IX-EMEA_LP1.html

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3426>

Control of alternative mRNA splicing by chromatin and transcription and the cure of a hereditary disease (P)

Alberto Kornblihtt (Institute of Physiology, Molecular Biology and Neurosciences (IFIBYNE-UBA-CONICET) & Department of Physiology, Molecular and Cellular Biology, Faculty of Exact and Natural Sciences, University of Buenos Aires)

Vendredi 16 septembre à 11h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3419>

Optimized single-molecule FISH to visualize genome organization, to trace barcoded immune cells and to study oncogenic neotranscripts (V)

Kyra Borgman (Dynamique du noyau, Institut Curie)

Vendredi 16 septembre de 12h à 13h

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3427>

Clustering of CTCF binding is required for efficient loop extrusion blocking at TAD boundaries in normal and cancer cells (P)

Daan Noordermeer (Chromatin Dynamics group, Université Paris-Saclay I2BC, Gif-sur-Yvette)

Mardi 20 septembre de 9h30 à 10h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3429>

Patterning Morphogenesis in the Mammalian Epidermis (P)

Danelle Devenport (Department of Molecular Biology, Princeton University)

Jeudi 22 septembre à 10h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3416>

How large cells do it? Division positioning in early embryos (P)

Nicolas Minc (IJM)

Vendredi 23 septembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3436>

ENS

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

Why is Wolbachia-induced cytoplasmic incompatibility so common ? (P)

Michael Turelli (College of Biological Sciences, UC Davis, USA)

Mardi 20 septembre de 11h à 12h30, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://www.biologie.ens.fr/depbio/spip.php?article882>

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

Maintaining mitochondrial form and function (P)

Séminaire CIRB avec Timothy Wai (Biologie mitochondriale, Institut Pasteur, Paris)

Mardi 13 Septembre à 11h30, salle D2

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

The immune system is not exactly what you think: On the phylogenetic, functional, multilevel, and microbiome-related extensions of immunity (P)

Séminaire CIRB avec Thomas Pradeu (Université de Bordeaux)

Mardi 20 Septembre à 11h30, salle D2

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

To celebrate the creation of the Ecology & Evolution of Health team at the CIRB (P)

Mercredi 21 septembre de 9h à 18h, salle 5

Infos : https://alizon.ouvaton.org/EEH_symposium2022.html

INCC

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

Cognitive foundations of mathematics (P)

Véronique Izard (INCC/LPP, Language and Cognition team)

Lundi 12 septembre de 11h à 12h, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

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

Mechanisms of life-long stem cell activity in the mammalian brain (P)

Sebastian Jessberger (University of Zurich)

Vendredi 16 septembre à 11h30, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos : <https://incc-paris.fr/events/seminar-by-sebastian-jessberger-3/>

Neural basis of decision-making in primates. In the lab and beyond (P)

Sébastien Bouret (team Motivation Brain & Behavior, ICM)

Vendredi 23 septembre de 11h30 à 12h30, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos : <https://incc-paris.fr/events/neural-basis-of-decision-making-in-primates-in-the-lab-and-beyond-by-sebastien-bouret/>

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

Immune checkpoint blockade in cancer therapy : historical perspective, new opportunities, and prospects for cures

&

Immune checkpoint therapy : identifying mechanisms of response and resistance for rational combination strategies (P)

James P. Allison & Padmanee Sharma (University of Texas MD Anderson Cancer Center in Houston)

Lundi 12 septembre de **11h30 à 14h**, amphithéâtre Farabeuf

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

Inherited and somatic genetic events in uveal melanoma, a rare but dismal malignancy of the eye (P)

Marc-Henri Stern (Réparation de l'ADN et Mélanome Uvéal, Institut Curie, Paris)

Jedi 15 septembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Capturing, tracking and profiling cocaine-recruited neuronal ensembles in the nucleus accumbens (P)

Marine Salery (Eric Nestler lab, Mount Sinai, NY)

Jedi 15 septembre à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

IBPS Jussieu

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

Chromosome structure and homologous recombination in meiosis (P)

Thomas Robert (Centre de Biochimie Structurale, Montpellier)

Jedi 15 septembre à 12h, auditorium LBD au 7^{ème} étage du bâtiment C, 9 quai Saint Bernard 75005

CRSA

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

Phage therapy, the lengthy path for bacteriophages to reach the patients (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Laurent Debarbieux (Bactériophage, bactérie, hôte, Institut Pasteur, Paris)

Lundi 12 septembre 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-12-09-2022-laurent-debarbieux.html>

Lien : <https://us02web.zoom.us/j/82241635015?pwd=dFd3L0l3MmdOaUpUdmhZMEY5UEpsZz09>

ID de réunion : 822 4163 5015

Code secret : 920449

INSTITUT DE LA VISION

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

Potential use of spontaneous electroretinogram (ERG) signals as a screening tool for retinopathies (P)

Stéphanie Thébault (Lab Translational Research in Vision Health, Instituto de Neurobiología, Campus UNAM Juruquilla, Mexico)

Vendredi 16 septembre à 11h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/754-potential-use-of-spontaneous-electroretinogram-erg-signals-as-a-screening-tool-for-retinopathies.html>

Why do we forget to take our medication? Prospective memory and aging (P)

Matthias Kliegel (Aging Research Center (CIGEV), Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation, Université de Genève)

Mardi 20 septembre à 16h30, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/746-why-do-we-forget-to-take-our-medication-prospective-memory-and-aging.html>

CRI Bichat

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

ECLIA, a High Sensitive and robust technology for multiplex analysis (P)

Séminaire technologique MesoScale Discovery (MSD)

Mercredi 21 septembre de 13h à 14h, salle des thèses S.179, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

ESPCI

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

A soft matter perspective of proteins : From phase behavior to dynamics (P)

Séminaire Gulliver avec Frank Schreiber (Université de Tübingen)

Mardi 13 septembre de 16h à 17h, bibliothèque PCT au 3^{ème} étage du bâtiment F, 10 rue Vauquelin 75005

Infos : <https://www.espci.psl.eu/fr/agenda/2022/gulliver-seminar-frank-schreiber-universitat>

Asymptotic Stability in a free boundary model of cell motion (P)

Leonid Berlyand (Penn State University)

Vendredi 16 septembre de 11h à 12h, salle de réunion du PMMH, au premier étage de la Barre Cassan, 7 quai Saint Bernard 75005

Infos : https://www.pmmh.espci.fr/?page=rss-more&id_syndic=3&id_syndic_article=4358

I2BC Gif/Orsay

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

Membrane compartmentalization of Ect2/Cyk4/Mklp1 and NuMA/dynein coordinates chromosome separation with cleavage furrow formation (P)

Sachin Kotak (Indian Institute of Science IISc, Bangalore, India)

Vendredi 16 septembre de 11h à 12h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact: anne-marie.tassin@i2bc.paris-saclay.fr

Cytoskeleton Club (P)

Vendredi 16 septembre de 14h à 15h30

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

NeuroPSI Gif/Orsay

<http://neuro-psi.cnrs.fr/>

A novel intraspinal sensory system to regulate motor activity in quadrupeds (P)

Nicolas Wanaverbecq (Université Aix-Marseille)

Vendredi 16 septembre à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/nicolas-wanaverbecq/>

EGCE/IDEEV

12 route 128, 91190 Gif-sur-Yvette

http://www.legs.cnrs-gif.fr/?page_id=136

Studying the population dynamics of transposable elements: new avenues for research (P)

Yann Bourgeois (Portsmouth University)

Vendredi 16 septembre à 12h

Génétique quantitative et évolution de la levure (P)

Gianni Liti (Ircan, Nice)

Mercredi 21 septembre à 12h

TBA (V)

Etienne Buser (Agropolis, Switzerland)

Vendredi 23 septembre à 12h

IMRB Créteil

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

Quand la chimie rencontre la santé : Thérapie anticancéreuse : Utilisation d'un antagoniste multivalent de la nucléoline sous forme libre ou polyplexée (V)

3^{ème} séminaire IMRB/ICMPE avec Ilaria Cascone (équipe I-BIOT de José Cohen, IMRB-U955) & Jacques Penelle (Groupe Synthèse Macromoléculaire Avancée SyMA, ICMPE)

Lundi 19 septembre de 11h30 à 13h

Contact : carole.henique@inserm.fr

The adhesion GPCR Gpr116 maintains the MuSC pool via nuclear activities of beta-arrestin1 (P)

Colin Crist (Département de génétique humaine, Université McGill, Institut Lady Davis, Montréal)

Vendredi 23 septembre à 12h, amphithéâtre 5 au 4^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

GENOPOLE

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

Cytométrie de flux en images (P)

Séminaire Science & Technology

Mardi 20 septembre de 10h à 12h, Service Imagerie – Cytométrie, 1bis rue de l'Internationale, 91000 Evry

Infos : https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/cytometrie-genethon-science-techno/?utm_source=agenda&utm_medium=email&utm_campaign=nl124

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Transcriptomique spatiale : méthodes et applications (V)

Webinaire de la SFC avec Charles Fouillade (Institut Curie)

Lundi 12 septembre de 18h à 19h

Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2022/07/Affiche-Conf-SFC-C-FOUILLADE.pdf>

Setup and Use of the 3-in-1 Whole Animal System (V)

Webinaire technologique aurora scientific avec Chris Rand

Mardi 13 septembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/setup-and-use-of-the-3-in-1-whole-animal-system/>

Vascular-Tubular Crosstalk in the Renin-Angiotensin System (V)

Webinaire technologique ALZET Osmotic Pumps avec Matthew Sparks (Duke University)

Mardi 13 septembre de 19h à 20h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/vascular-tubular-crosstalk-in-the-renin-angiotensin-system/>

Protein Interaction Coupling (PICO): a platform technology for the analysis of proteins and protein interactions (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Csaba Jeney & Andreas Hecker

Mercredi 14 septembre de 9h à 10h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=391311>

[4&sessionId=1&key=A39C087D5FF098C4DA20DF79B2A828B1&groupId=4070436&partnerref=CM_PCR_dPCR_PICO_Actome_0922_EM_3rdParty_BioMCC&sourcepage=register](https://www.insidescientific.com/webinar/androgens-cardiovascular-diseases-in-women/)

Androgens & Cardiovascular Diseases in Women: From Basic Research to Clinical Practice (V)
Webinaire de l'American Physiology Society avec Licy Yanes Cardozo (University of Mississippi Medical Center)

Mercredi 14 septembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/androgens-cardiovascular-diseases-in-women/>

The Promise of Interleukine-2 Therapy (P)

Congrès organisé par David Klatzmann (Inserm U959), RHUIMAP

Du 14 au 17 septembre, Centre international de Conférences Sorbonne Université, 4 place Jussieu, Patio 44-55, 75005

Infos : <https://www.il-2-2022.com/>

Join our clinical expert for a live, interactive demo of HSMD (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Tim Bonnert

Jeudi 15 septembre de 10h à 11h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3894615&sessionId=1&key=06E59CB8DD6668C8D4AE849BF1DA41A9&groupId=4025610&sourcepage=register&partnerref=QDIWebNEEventsPage>

Entérovirus (V)

Webinaire LE REMIC'S avec Audrey Mirand (CHU de Clermont-Ferrand)

Jeudi 15 septembre de 13h à 13h30

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

Intestinal Toxicity Assessment with Patient-Derived Organoids (V)

Webinaire technologique STEMCELL TECHNOLOGIES avec Martin Stahl

Jeudi 15 septembre à 20h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/intestinal-toxicity-assessment-with-patient-derived-organoids/>

SUITE SEPTEMBRE

2022 International HBV Meeting : biology of the hepatitis B and D viruses (P)

Du 18 au 22 septembre, Novotel Paris Centre Tour Eiffel

Infos : <https://www.hbvmeeting.org/>

9^{ème} Congrès International sur les méthodes statistiques en biopharmacie (P)

Du 19 au 21 septembre, Cité Universitaire de Paris

Infos : <https://snb2022.paris/>

Spatial Transcriptomics: Uses and Limitations of a Powerful Technique (V)

Webinaire technologique nanoString avec Lester Kobzik

Mardi 20 septembre de 18h à 18h40

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=393029>

[5&sessionId=1&key=03CC742B52B9442921F3EC757A740231&groupId=4069040&mode=preview&sourcepage=register](https://www.nanostring.com/about-us/events/spatial-transcriptomics-uses-and-limitations-of-a-powerful-technique/)

The single-cell spatial revolution: CosMx SMI (V)

Webinaire technologique nanoString avec Vikram Devgan (Cellecta, Inc)

Mardi 20 septembre à 17h

Infos : <https://nanostring.com/about-us/events/spatial-transcriptomics-uses-and-limitations-of-a-powerful-technique/>

Innovation Forum 2022 (V)

Du 20 au 23 septembre de 8h45 à 19h

Infos : https://www.qiagen.com/us/knowledge-and-support/knowledge-hub/events-and-webinars/webinars/innovation-forum?cmpid=CM_NON_MISC_InnForum_act_0922_EM3_CRM_7234_12261&elq_cid=2811158&elq_mid=12261&utm_source=CM_NON_MISC_InnForum_act_0922_EM3_CRM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476

Mitochondrial Movement Disorders (V)

Chiara La Morgia (IRCCS Institute of Neurological Sciences of Bologna, Italy)

Mercredi 21 septembre à 16h

Infos: https://aim.zoom.us/webinar/register/WN_SEZMWcDvS5ufHKiuU7jOxg

Cardiac Research Using Microelectrode Array Technology: Methodology Considerations and Best Practices to Optimize Recording (V)

Webinaire technologique Harvard Bioscience, Inc. avec George Portugal

Mercredi 21 septembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/cardiac-research-using-microelectrode-array-technology-methodology-considerations-and-best-practices-to-optimize-recording/>

Digital Spatial Profiling for Biomarker Discovery – 18,000-plex (V)

Webinaire technologique nanoString avec Jennifer Hart

Mercredi 21 septembre à 17h

Infos : <https://nanostring.com/about-us/events/digital-spatial-profiling-for-biomarker-discovery-18000-plex/>

Rapid Responses to Steroid Hormone (P)

Du 20 au 23 septembre, Grand Salon – La Sorbonne, 47 rue des Ecoles 75005

Infos : <https://rrsh2022.paris/conference-venue>

XVIIIth Eucarpia Biometrics in Plant Breeding Conference (P)

Du 21 au 23 septembre, ENS Paris-Saclay, 4 avenue des Sciences, 91190 Gif-sur-Yvette

Infos : <https://eucarpiabiom22.sciencesconf.org/resource/page/id/8>

Entomologie médicale (V)

Webinaire LE REMIC'S avec Pascal Delaunay (CHU de Nice)

Judi 22 septembre de 13h à 13h30

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

Fluorescence versus chemiluminescence, le grand match du Western Blotting (V)

Webinaire technologique Cytiva Western Blotting

Judi 22 septembre de 10h30 à 11h30

Infos : https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/cytiva-science-techno-oct22/?utm_source=agenda&utm_medium=email&utm_campaign=nl124

How to protect Healthy Volunteers from Exploitation in Biomedical Research? Focus on Asia (V)

Webinaire VoIREthics

Vendredi 23 septembre de 10h à 12h30

Infos : <https://pro.inserm.fr/wp-content/uploads/2022/09/Save-the-date-VoIREthics-Asia-WS-V8.pdf>

Micro-purification : paramètres critiques et nouvelles tendances (V)

Webinaire technologique Cytiva Chromatographie

Vendredi 23 septembre de 10h30 à 11h30

Infos : https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/cytiva-science-techno-oct22/?utm_source=agenda&utm_medium=email&utm_campaign=nl124

Machine Learning for Microbial Genomics 2022 (V)

Vendredi 23 septembre de 9h à 12h30

Infos : <https://mlmg2022.github.io/>

Enrichir le dialogue entre sciences et éthique au service de la société : Journée Hommage à Axel Kahn (P)&(V)

Journée organisée par le Comité d'éthique INRAe-Cirad-Ifremer-IRD

Vendredi 23 septembre de 10h à 16h30, amphithéâtre Verniquet, Muséum national d'histoire naturelle, 57 Rue Cuvier 75005

Infos : <https://axel-kahn.journees.inrae.fr/>

Journée scientifique 2022 du Centre de Référence des Maladies Neuromusculaires du CHU Henri Mondor : Troubles du spectre de la fatigue chronique et Exosome (P)

Lundi 26 septembre de 9h à 17h, auditorium de l'Institut de Myologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière

Infos : <https://www.asso-sfc.org/asfc-actualites-details-535.php>

Conseil génétique et sélection d'embryons (V)

Webinaire Eurobloodnet dédié à la Drépanocytose avec Celeste Bento (University Hospital of Coimbra, Portugal)

Lundi 26 septembre à 17h

Infos : <https://eurobloodnet.eu/education-2/patients/webinars/topic-on-focus-for-patient/topic-on-focus-on-scd/topic-on-focus-on-sickle-cell-disease-for-patients/8/genetic-counseling-and-embryo-selection>

Mini-Symposium EvoDevo (P)

Corinne Houart, *King's college London, UK*: « Spatio-temporal variation in early signalling event drives evolution of brain size and complexity »

Julien Bobe, *INRAE Rennes*: « Auts2 maternal contribution is a major intergenerational driver of neurodevelopment and behavior »

Nicolas Rohner, *Stowers Institute, USA*: « Metabolic Adaptation and Physiological Resilience in Animals »

Hector Escriva, *Observatoire océanologique de Banyuls*: « Neural induction in amphioxus: from the Spemann organizer to GRNs. »

Mardi 27 septembre de 9h30 à 13h, NeuroPSI Institute, building 151, route de la Rotonde, campus CEA-Saclay Porte Sud

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/mini-symposium-evodevo/>

Webinaire ERC 2023 (V)

Proposé par le pôle Europe du service Partenariat et Valorisation de la délégation Ile-de-France Villejuif du CNRS

Mardi 27 septembre de 14h30 à 16h

Infos : <https://evento.renater.fr/survey/webinaire-erc-2023-du-21-06-2022-a-14h30-j9d8538e>

Discover How Primary Cells Can Improve Your Cell-Based Assays (V)

Webinaire technologique STEMCELL Technologies

Mardi 27 septembre à 16h

Infos : https://www.stemcell.com/forms/eu-human-primary-cells-webinar.html?utm_source=internal&utm_medium=email&utm_campaign=hpc_immuno-oncof23_celltherapyf23&utm_content=euwebinar&elqTrackId=041062aa88c9449d9c05496e86ec7f88&elq=12a65796bcfa484d9931ebfd5f2fabff&elqaid=34460&elqat=1&elqCampaignId=14919

Colloque Microbiote : les micro-organismes dans la vie quotidienne (P)

Mercredi 28 septembre de 9h à 17h30, École normale supérieure Paris-Saclay, 4 avenue des Sciences, 91190 Gif-sur-Yvette

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/colloque-microbiote-2022/>

Fonctions extra-hépatiques de PCSK9 (P)&(V)

Séminaire mensuel UMRS 1166 - IHU ICAN avec Cédric Le May (Institut du Thorax – Inserm U1087/CNRS 6291 – Equipe 4 Maladies cardiométaboliques - Université de Nantes)

Mercredi 28 septembre à 12h30, salle 501 de la Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, 105 bd de l'Hôpital - 75013

Infos et inscription : <https://recherche-cardiovasculaire-metabolique.fr/event/cedric-le-may-fonctions-extra-hepatiques-de-pcsk9-institut-de-recherche-en-sante-de-luniversite-de-nantes-institut-du-thorax-equipe-4-maladies-cardiometaboliques-29-juin-2022-12h/>

Imagerie médicale : recherche, industrie et société, 19-21 siècle (P)

Jeudi 29 septembre de 8h à 18h30, auditorium de l'Institut du Cerveau, 83 boulevard de l'hôpital 75013

Infos: <https://framaforms.org/colloque-comite-pour-lhistoire-de-linserm-imagerie-medicale-recherche-industrie-et-societe-19-21-0>

Forum BIOTechno Paris 2022 (P)

Jeudi 29 septembre de 9h à 18h45, campus des Cordeliers

Infos : https://www.reseau-biotechno.com/forum-biotechno-paris-2/?utm_source=agenda&utm_medium=email&utm_campaign=nl124

Single Cell mini-symposium (P)

Jeudi 29 septembre de 14h à 18h05, amphithéâtre Duclaux de l'Institut Pasteur

Programme : https://research.pasteur.fr/wp-content/uploads/2022/09/research_pasteur-single-cell-mini-symposium-single-cell-mini-symposium-1.pdf

Inscription : <https://www.eventbrite.fr/e/single-cell-mini-symposium-registration-389649551297>

Symposium "20th anniversary of Institut Cochin" (P)

Les 29 et 30 septembre

Infos : <https://institutcochin.fr/lanimation/seminaires-congres/symposium-20th-anniversary-institut-cochin>

EUR-LIVE : Vulnérabilité en santé (P)

Les 29 & 30 septembre, Muséum National d'Histoire Naturelle, Grande Galerie de l'Evolution, 36 rue Geoffroy St-Hilaire 75005

Infos : <https://www.u-pec.fr/fr/recherche/ecole-ete-eur-live-vieillesse-et-vulnerabilite>

Journée scientifique des études Elfe et Epipage 2 (P)

Vendredi 30 septembre de 9h30 à 17h30, campus Condorcet, place du Front Populaire, Aubervilliers

Infos : https://www.elfe-france.fr/fichier/s_rubrique/32852/programme_journee_scientifique_2022_vf.fr.pdf

Membrane Club Half-Day (P)

Vendredi 30 septembre de 14h à 18h10, auditorium Agnès Ullmann de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/membrane-club-half-day/>

OCTOBRE

Epi/genetic architecture of psychiatric disorders (P)

Lundi 3 octobre de 9h30 à 19h, Centre International de Conférence Sorbonne Université, Campus Pierre & Marie Curie "Jussieu", 4 place Jussieu 75005

Infos : <https://epigenpsy.sciencesconf.org/>

Intérêt de la cytométrie en image dans l'évaluation de l'expression et de la localisation de la protéine TRIM37 au cours du cycle cellulaire dans une lignée de chondrocytes (V)

Webinaire du groupe cytométrie en image AFC avec Benjamin Brigant (Centre of Molecular Inflammation Research CEMIR, Department of Clinical and Molecular Medicine IKOM, NTNU, Trondheim, Norvège)

Lundi 3 octobre de 13h30 à 14h15

Infos : <https://framaforms.org/inscription-webinaire-groupe-cytometrie-en-image-afc-031022-1659610353>

European Galaxy Days (V)

Du 3 au 7 octobre

Infos: <https://galaxyproject.org/events/2022-10-egd/>

Nouveaux défis posés par les microbiomes (P)&(V)

Mardi 4 octobre de 9h à 16h20, campus Jussieu, Sorbonne-Université

Infos : <https://isyeb.mnhn.fr/fr/agenda/colloque-international-interdisciplinaire-nouveaux-defis-poses-par-les-microbiomes-3eme>

ICPerMed Conference - Prelude to the Future of Medicine (P)

Les 5 et 6 octobre, Cour Saint Emilion, Bercy Village

Infos : <https://evenement.anr.fr/icpermed-conference>

Journée scientifique FLI-CERF 2022 : Nouvelles approches en onco-imagerie (P)

Jeudi 6 octobre, Palais des Congrès de la Porte Maillot

Infos : <https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Actualites/agenda/2022/Journee-scientifique-FLI-CERF2022.aspx>

Le regard des sciences humaines et sociales sur la vaccination (P)

Jeudi 6 octobre de 9h à 17h, Liberte Living-Lab, 9 rue d'Alexandrie 75002

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-le-regard-des-sciences-humaines-et-sociales-sur-la-vaccination-415844350647>

Fête de la Science 2022

Du 7 au 17 octobre

Infos : <https://www.education.gouv.fr/la-fete-de-la-science-12287>

LES CAR T-CELLS : L'AVENIR DE L'HEMATOLOGIE ET AU-DELA ? (P)

Rencontres Clinico-Biologiques Institut Cochin-Hôpital Cochin

Comité d'organisation : Didier Bouscary et Emmanuel Donnadieu

Lundi 10 octobre de 15h à 18h, Hôpital Cochin, amphithéâtre Dausset, 27 rue du Fg St Jacques 75014

Programme : https://institutcochin.fr/sites/default/files/media/2022-09/Affiche%20Rencontres%20Clinico-Biologiques%20CAR%20T-cells_0.pdf

Inscription : <https://institutcochin.fr/agenda/rencontres-clinico-biologiques-car-t-cells-lavenir-lhematologie-au-dela>

Contact : claire.desnos@inserm.fr

Formation Microscopie photonique niveau 2 spécialisation : super-résolution (P)

Du 10 au 13 octobre, Institut Cochin

Programme : <https://institutcochin.fr/sites/default/files/media/2022-08/programme.pdf>

Inscription **avant le 15 septembre**: <https://formation.ifsem.cnrs.fr/training/714/2192>

Actualité Neurologie & Handicap IDF (P)

Mardi 11 octobre à l'ICM

Infos : <https://polecapneuro.sante-idf.fr/home/pole-cap-neuro/actualites-neurologie--handicap.html>

International Workshop on HIV & Aging 2022 (P)&(V)

Les 13 et 14 octobre

Infos: <https://academicmedicaleducation.com/meeting/international-workshop-hiv-aging-2022>

Symposium des DIM 1 HEALTH : l'infectiologie dans un monde changeant (P)

Les 13 et 14 octobre, Ecole Vétérinaire de Maison Alfort

Infos : <https://www.inrae.fr/evenements/symposium-dim-1-health-linfectiologie-monde-changeant>

Future in Parasitology 2022 (P)

Du 17 au 19 octobre, amphithéâtre Duclaux de l'Institut Pasteur

Infos et inscription **avant le 7 octobre** : <https://www.eventbrite.fr/e/symposium-future-in-parasitology-2022-tickets-388073567487>

Journée des Sciences de la Vie et de la Santé à Créteil, édition octobre 2022 : Biomatériaux et technologies pour la santé (P)

Mercredi 19 octobre de 8h30 à 18h, Salons de l'Aveyron, Paris Bercy Village, 17 rue de l'Aubrac 75012

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

Accelerating drug development using biomedical imaging biomarkers (P)

Vendredi 21 octobre, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos et inscription **avant le 17 octobre** : <https://accelerating-drug-development.b2match.io/>

Mini symposium Cell division and cell wall mechanisms (P)

Mercredi 26 octobre de 8h à 13h, amphithéâtre François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/cell-division-and-cell-wall-mechanisms-mini-symposium-26th-october-2022/>

Forum Annual Lecture on AI and Digital Health (V)

Mercredi 26 octobre de 14h à 17h

Infos : https://www.feam.eu/?post_type=events&p=4118

Methylation signaling : Beyond histones and chromatin (P)

Du 17 au 28 octobre, Université Paris Cité, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://methylation2022.sciencesconf.org/>

NOVEMBRE

3rd International Muscle-Bone Interaction in Duchenne Muscular Dystrophy Symposium (V)

Les 3 et 14 novembre

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/3rd-international-muscle-bone-interaction-in-duchenne-muscular-dystrophy-symposium/>

7th International Symposium on Antimicrobial Peptides – AMP2022 (P)

Du 7 au 9 novembre, amphithéâtre Duclaux, Institut Pasteur

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/amp-2022/>

TEMTIA 10th - International congress: cellular and molecular EMT (P)

Du 7 au 10 novembre, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3410>

Amnis User Meeting (P)

Jeudi 10 novembre de 9h à 17h, Imagine, auditorium du 6^{ème} étage, 24 boulevard du Montparnasse 75015

Infos : <https://info.luminexcorp.com/amnis-2022-paris-user-meeting>

Séminaire 2022 de l'AC41 VIH interactions hôtes/virus sur le thème des réservoirs du VIH (P)

Les 14 et 15 novembre

Infos à venir : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1054/seminaire-2022-de-lac41-vih-interactions-hotesvirus>

Women In Autophagy - 3rd Annual Symposium (V)

Les 14 et 15 novembre de 15h à 18h

Infos :

https://www.womeninautophagy.com/files/ugd/60255e_31e7e053bba7433a81ff44ea5a90b08c.pdf

Carrefour Pathologie 2022 (P)

Du 16 au 18 novembre, Palais des Congrès de Paris

Infos : <https://carrefour-pathologie.org/>

65e Journée Claude-Bernard (P)

Jeudi 17 novembre de 9h à 18h, Faculté de Médecine Xavier Bichat, Paris

Infos : <https://www.journeeclaudebernard.org/programme-journ%C3%A9e-m%C3%A9dicale/>

26e Journées Jeunes Chercheurs de la Fondation ARC (P)

Les 21 et 22 novembre à Paris

Infos : <https://www.fondation-arc.org/JJC2022>

10 ans de contribution de l'ANR au domaine des maladies rares (P)

Jeudi 24 novembre de 9h à 17h30, Université Paris Cité, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène-Brion 75013

Infos : <https://rareanraviesan.sciencesconf.org/>

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

Jeudi 24 novembre de 9h à 18h, GHU Sainte Anne, grand amphithéâtre, 1 rue Cabanis 75014

Infos : <https://sbcf.fr/event/from-gametes-to-embryo-basic-research-and-clinical-applications/>

INCEPTION 2022 meeting: Integrative Biology, Social and Data Sciences to understand the Emergence of Diseases in Populations and in Individuals (P)

Les 24 et 25 novembre, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/news/inception-2022-meeting-integrative-biology-social-and-data-sciences-to-understand-the-emergence-of-diseases-in-populations-and-in-individuals/>

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

Les 28 et 29 novembre, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

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

DECEMBRE

NeurATRIS 2022 DAYS (V)

Les 5 et 6 décembre, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos : <https://www.neuratris.com/index.php/en/newsroom-uk/397-registration-is-open-for-the-general-meeting-and-the-translational-neuroscience-day-of-neuratris-december-05-06-2022-paris>



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/>