

SEM/WEBINAIRES DU 20 JUIN AU 1^{er} JUILLET 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2

www.bioconf.fr

INSTITUT COCHIN

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

Inovotion - A unique in vivo assay platform for your oncology and immuno-oncology drug candidates (P)

Séminaire technologique de Jean Viallet (INOVOTION) invité par Camille Faure

Mardi 21 juin de 11h à 12h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/technological-seminar-inovotion-unique-vivo-assay-platform-your-oncology-and-immuno-oncology-drug-candidates>

Contact : camille.faure@inserm.fr

Exils maritimes du passé : les conditions de transport des migrants à travers la Méditerranée et l'Atlantique dans la première moitié du XXe siècle (P)

Caroline Douki (UMR CNRS 8533 IDHES, Université Paris 8) invitée par le Comité Trans-Science

Jeudi 23 juin de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/claude-forest-jacques-haiech-lintegrite-scientifique-sa-definition-aux-consequences-ses-manquements>

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Polynitrogen containing organic fluorophores for cellular imaging (P)&(V)

Franck Suzenet (Institut de Chimie Organique et Analytique ICOA, Université d'Orléans)

Lundi 20 juin de 12h à 13h, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

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

Illuminating host-microbe interactions in vivo using zebrafish (P)&(V)

Emma Colucci Guyon (Département de Biologie du Développement et Cellules Souches DSCB, Institut Pasteur, Paris)

Lundi 27 juin de 12h30 à 13h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

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

Séance académique (P)&(V)

Mercredi 29 juin à 14h, Salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Ordre du jour : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.06.29_V1.PDF

Epigénétique UMR7216

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

Heterochromatin-nuclear lamina interactions regulate cell fate plasticity during skeletal muscle repair (P) & (V)

Chiara Mozzetta (Sapienza University, Rome)

Jeudi 23 juin à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

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

RhoGTPases in the development of the central nervous system: Trio GEF, a master-integrator of guidance cues during embryonic development (P) & (V)

Evelyne Bloch-Gallego (Institut Cochin, équipe Développement neuromusculaire, Génétique et Physiopathologie, Université de Paris Cité)

Mercredi 29 juin à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

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

IJM

<https://www.ijm.fr>

Mechanobiology of cell fate choice (P)

Kevin Chalut (Cambridge Stem Cell Institute, University of Cambridge)

Mardi 21 juin de 11h45 à 13h15, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Life, Structure and Cognition (LSC) 2022 (P) ou (V)

Du 27 au 30 juin, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://indico.math.cnrs.fr/event/7182/page/514-lsc-2022-meeting>

Laboratoire Matière et Systèmes Complexes

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

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

Grégory Giannone (University of Bordeaux)

Lundi 27 juin à 11h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet 75205

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

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 et à la présentation d'une pièce d'identité

1st MOSBRI Scientific Conference – Physical meeting (P)

Du 20 au 22 juin, 205 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.mosbri.eu/events/conferences/paris-2022/>

2-Day Institut Curie & Institut Pasteur Symposium (P)

Les 22 et 23 juin,

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3327>

Flow Jo PLUGINS (V)

Webinaire technologique BD avec Nicolas Loof

Lundi 27 juin à 15h

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/flow-jo-plugins-webinar/>

TBA (P)

Alix Coste (Institut universitaire de microbiologie, University of Lausanne, Switzerland)

Jeudi 30 juin à 12h, salle Jean-Paul Aubert au RDC du bâtiment Fernbach

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/seminar-mycology-dpt-falk-hillman-hans-knoll-institute-jena-germany-jp-aubert-room-fernback-building/>

Contact : margot.delavy@pasteur.fr

CURIE

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

Regulation of microtubule dynamics in the mitotic spindle requires the RTEL1 helicase, mutated in the Hoyeraal-Hreidarsson syndrome (P)&(V)

Draskovic Irena (UMR3244, Institut Curie, Paris)

Mardi 21 juin de 9h30 à 10h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3384>

A-type lamins in T cell-mediated immune response (P)

Jose Maria Gonzalez Granado (Instituto de Investigacion Hospital 12 de Octubre, Madrid)

Mardi 21 juin de 11h à 12h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3355>

2-Day Institut Curie & Institut Pasteur Symposium (P)

Les 22 et 23 juin, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3327>

Molecular mechanisms of Hedgehog signaling in regeneration and malignancy (P)

Philip Beachy (Stanford University School of Medicine)

Jeudi 23 juin à 10h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3373>

Microscopy Image Restoration and Downstream Analysis - recent improvements and hopes for the future (P)

Florian Jug (Human Technopole)

Jeudi 23 juin à 14h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3315>

ENS

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

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Adrienne Fairhall (Washington)

Vendredi 24 juin à 13h, salle Favard de l'IBENS, 46 rue d'Ulm 75005

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

DEC

<https://cognition.ens.fr/fr/agenda>

How do natural neuronal networks deal with noise ? (P)

Ulisse Ferrari (Institut de la Vision)

Judi 23 juin à 12h, GNT open space, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/how-do-natural-neuronal-networks-deal-noise-16235>

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

Role of tanycyte shuttles and networks in the control of glucose and energy homeostasis (P)

Séminaire CIRB avec Vincent Prevot (Laboratory of Development and Plasticity of the Neuroendocrine Brain, Lille Neuroscience & Cognition)

Mardi 21 juin à 11h30, salle 2

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

Les poissons ont-ils des doigts ? (suite) (P)

Cours de Denis Duboule

Mardi 21 juin de 17h à 19h, amphithéâtre Guillaume Budé

Copper in olfactory dysfunction : relationships to copper regulation by the choroid plexus and adult neurogenesis in subventricular zone (P)

Séminaire CIRB avec Wei Zheng (School of Health Sciences, Purdue University, USA)

Mercredi 22 juin à 11h, amphithéâtre Guillaume Budé

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

TBA (P)

Séminaire CIRB avec Nina Cabezas Wallscheid (Max Planck Institute of Immunobiology and Epigenetics Freiburg)

Mardi 28 juin à 11h30, salle 2

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

IMAGINE

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

4^{ème} journée du Groupe Française de Transplantation Fécale (P)

Organisée par le GFTF, FHU PaCeM

Vendredi 24 juin de 9h à 18h à IMAGINE

Infos : <https://www.gftf.fr/>

INEM

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

In search of novel ways to modulate the PI3K pathway for therapeutic benefit (P)

Bart Vanhaesebroeck (UCL Cancer Institute)

Vendredi 24 juin à 12h, amphithéâtre 2, Faculté Necker, 156 rue de Vaugirard 75015

Contact : webinar@institut-necker-enfants-malades.fr

2nd joint Université Paris Cité – Institut Pasteur Antimicrobial Resistance Symposium (P)

Jeudi 30 juin, amphithéâtre 2, Faculté Necker, 156 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/call-for-abstracts-2nd-joint-symposium-universite-paris-cite-institut-pasteur-antimicrobial-resistance/>

Space and memory in the brain (V)

Science & Society Seminar Series avec May-Britt Moser (Kavli Institute for Systems Neuroscience, Trondheim, Norway)

Jeudi 30 juin à 17h

Inscription : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_6oYxBTxdQ-iErrBG8g4jxg

Not too interesting? Revisiting the NOD2 pathway (P)

Veit Hornung (Gene Center and Department of Biochemistry, Ludwig-Maximilians-Universität München)

Vendredi 1^{er} juillet à 12h, amphithéâtre 2, Faculté Necker, 156 rue de Vaugirard 75015

Contact : webinar@institut-necker-enfants-malades.fr

THE LEARNING PLANET INSTITUTE

<https://learningplanetinstitute.org/>

Points de vue éthiques sur la biologie de synthèse. La « marche du progrès » en question (P)

Gaëtan Flocco et Mélanie Guyonvarch (Centre Pierre Naville)

Lundi 20 juin de 11h30 à 12h30, 8 bis rue Charles V 75004

Infos : <https://events.cri-paris.org/e/160>

INCC

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

New lights on neurotransmission: from molecular optogenetics to excitatory glycine receptors (P)

Pierre Paoletti (IBENS)

Vendredi 24 juin de 11h30 à 12h30, salle de conférences R229, Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos: <https://incc-paris.fr/events/seminar-by-markus-heilig-389/>

Targeting Drug Resistance Mechanisms in RAS Tumors (P)

Chiswili Yves Chabu (University of Missouri)

Vendredi 24 juin à 13h, amphithéâtre Giroud, Campus Saint Germain des Prés, 45 rue des Saints Pères – 75006

IPNP

<https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires>

Cortical wiring by synapse-specific control of local protein synthesis (P) & (V)

Clémence Bernard (Centre for Developmental Neurobiology, King's College London)

Vendredi 1^{er} juillet à 12h, amphithéâtre R04-45, 102-108 rue de la Santé 75014 ou en ligne

PARCC HEGP

<http://parcc.inserm.fr/news/>

Master Class: Frontiers in atrial fibrillation (P)

Barbara Casadei (Department of Medicine, University of Oxford)

Mardi 28 juin à 13h30, salle de conférence au RDC du PARCC, 56 rue Leblanc 75015

CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Principe et applications de la technologie Simple WesternTM avec JessTM (V)

Séminaire technologique Bio-Techne avec Stéphanie Lerat

Judi 23 juin de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

Umr1166-Ican

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

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

Cédric Le May (Institut du Thorax, Inserm U1087/CNRS 6291, équipe Maladies cardiométaboliques)

Mercredi 29 juin à 12h30, Faculté de Médecine, 91 boulevard de l'Hôpital - 75013

Contact lien : martine.duquesne@sorbonne-universite.fr

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Molecular and cellular diversity of intracortically projecting neurons (P)

Esther Klingler (Université de Genève)

Judi 23 juin à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Control of axon pathfinding by subcellular-specific second messenger networks (P)

Xavier Nicol (Institut de la Vision)

Judi 30 juin à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

IBPS Jussieu

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

Opioid-based treatment of depression : from cells to patients (P)

Séminaire Scientifique IBPS avec Jonathan A. Javitch (Department of Psychiatry, Columbia University)
Jeudi 23 juin à 11h, salle de conférence C404 au 4^{ème} étage du bâtiment C, 7-9 quai Saint Bernard
75005

Laboratoire Jean Perrin

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

Active-gel Theory for Multicellular Migration in the Extra-cellular Matrix (P)

Ram Adar (Collège de France & Institut Curie)
Mardi 21 juin à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu
75005

CRSA

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

The establishment of universal maps of human mononuclear phagocytes reveal tumor-specific macrophage and dendritic cell populations (V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Charles-Antoine Dutertre (Institut Gustave Roussy, Myeloid Cell Development Laboratory)

Lundi 20 juin de 13h à 14h

Lien : <https://us02web.zoom.us/j/83673342888?pwd=NkFRQjNIRVhrR3hJaUE0cDIzdDc3UT09>

ID de réunion : 836 7334 2888 - Code secret : 128451

INSTITUT DE LA VISION

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

La lumière : bénéfique ou toxique ? (V)

Élisabeth Quin, Serge Picaud (Institut de la Vision) & Christophe Baudouin (service d'ophtalmologie de l'Hôpital National de la Vision des 15-20)

Lundi 20 juin de 17h30 à 18h30

Sur : <https://www.institut-vision.live/fr>

CRI Bichat

<http://cri1149.fr/>

Adaptation of intestinal endocrine physiology to fructose malabsorption, a role for microbiota (P) & (V)

Véronique Douard (Institut Micalis, équipe AMIPEM INRAe, Jouy en Josas)

Mercredi 22 juin de 13h à 14h, pièce 342, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/62413/>

The two faces of dendritic cells in cancer and beyond (P) & (V)

Guillaume Darrasse-Jèze (INEM, Immunology Immunopathology Immunotherapy Lab)

Mercredi 29 juin de 13h à 14h, pièce 342, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/the-two-faces-of-dendritic-cells-in-cancer-and-beyond/>

ACADEMIE DES SCIENCES

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

Conférence de la Grande médaille et cérémonie des prix internationaux de l'Académie des sciences (P)

Mardi 21 juin à 14h30, Grande salle des séances de l'Institut de France

Infos et inscription : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/conference-de-la-grande-medaille-et-ceremonie-des-prix-internationaux.html>

Les Grandes Avancées Françaises en Biologie présentées par leurs auteurs 2022 (P)

Mardi 28 juin de 14h30 à 17h, Grande salle des séances de l'Institut de France

Infos et inscription : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/les-grandes-avancees-francaises-en-biologie-presentees-par-leurs-auteurs-2022.html>

UMR-996 INSERM

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

Réactivation de HHV-6 au cours du DRESS (Drug Reaction with Eosinophilia and Systemic Symptoms (V)

Vincent Descamps (Service de Dermatologie, Groupe Hospitalier Bichat – Claude-Bernard)

Vendredi 24 juin à 9h30

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

I2BC Gif/Orsay

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

10ème journée du Réseau HerPAs: Herpesvirus et Pathologies associées (P)

Lundi 27 juin de 10h à 18h, bâtiment 22

Infos : <https://herpas2022.sciencesconf.org/>

Ambivalent role of placental extracellular vesicles in maternal-fetal virus transmission : friend or foe ?

(P)

Cécile Malnou (Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires Infinity, Toulouse)

Mardi 28 juin de 11h à 12h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

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

NeuroPSI Gif/Orsay

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

TBA (P)

Didier Casane (Université Paris-Saclay)

Vendredi 1^{er} juillet à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/agenda/>

EGCE/IDEEV

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

Etude des chromosomes sexuels et loci d'auto-incompatibilité chez la Phyllaire (P)&(V)

Amelie Carre (Université de Lille)

Vendredi 24 juin à 12h, salle Franklin/Carson, 12 route 128, 91190 Gif-sur-Yvette

TBA (P)

Éric Édeline (UMR ESE-Rennes)

Vendredi 1^{er} juillet à 12h, salle Franklin/Carson, 12 route 128, 91190 Gif-sur-Yvette

IMRB Créteil

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

Future Anti-cancer Therapeutics : Put The Cart Before the Horses (P)

Tak W Mak (Princess Margaret Cancer Centre, Université de Toronto)

Lundi 20 juin à 12h, salle de réunion du Département de Pathologie au rdc de l'hôpital Henri Mondor, 1 rue Gustave Eiffel, 94000 Créteil

Contact : philippe.gaulard@aphp.fr

TBA (V)

Christophe Combadiere (Chimiokines, Phagocytes et Inflammation, Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses – CIMI)

Jeudi 23 juin à 11h

Contact : jorge.boczkowski@inserm.fr

Quel traitement pour quel patient ? l'exemple du psoriasis (V)

Emilie Sbidian (Equipe EpiDermE, Faculté de Santé de Créteil)

Vendredi 24 juin à 13h

Contact : carole.henique@inserm.fr

MAIS AUSSI: (NOUVEAUTES)

Break the Data Bottleneck Summit (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Mardi 21 juin de 10h à 12h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3760943&sessionid=1&key=FF03E173FB7423E0CD6FC42A0BF09452&groupId=3738303&elq_mid=11556&cmpid=CM_QDI_CLIN_QCI-Oncology-Summit_0522_6801_11556&partnerref=CM_QDI_CLIN_QCI-Oncology-Summit-Email5_0522&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_QDI_CLIN_QCI-Oncology-Summit_0522&sourcepage=register

Préparation des échantillons biologiques en amont de la chromatographie (V)

Webinaire Science & Technology – Cycle Cytiva

Mardi 21 juin de 10h30 à 11h30

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/cytiva-chromato-prep-echantillon-21juin/>

Dispositifs ERC (V)

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

Mardi 21 juin de 14h30 à 16h

Infos : <https://evento.renater.fr/survey/webinaire-erc-2023-du-21-06-2022-a-14h30-8dyfhk4v>

The future of predictive genomics in Israel (V)

Webinaire technologique ThermoFisher Scientific avec Zisis Kozlakidis, David Hanna, Yehudit Cohen, Sowmiya Moorthie & Shai Carmi

Mardi 21 juin à 15h

Infos : https://www.labroots.com/ms/webinar/future-predictive-genomics-israel?CID=EM5092521_1_BATCHEVENTS_20220606

Biofluid biomarkers in atypical parkinsonism (V)

Per Svenningsson (Department of Clinical Neuroscience, Karolinska Institute, Stockholm)

Mardi 21 juin de 15h à 16h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_QW6WTqtrQtOQ96VBOBUl9g

Le cerveau en musique (P)

Conférence grand public suivie d'un concert de Membrane Band

Mardi 21 juin à partir de 17h45, grand auditorium de Sorbonne Université à Jussieu

Infos : <https://www.neurosciences.asso.fr/2022/05/le-cerveau-en-musique-conference-grand-public-et-concert/>

La Grande Journée du Cœur 2022 (P)

Mercredi 22 juin de 13h30 à 19h à l'ICM

Infos :

https://fr.calameo.com/read/00402182722295c478db3?authid=1QT0pX3eO2Li&utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Lettre%2520d%2527information%2520AP-HP

Arthrose périphérique et rachidienne (V)

Webinaire du réseau Inserm de recherche sur l'arthrose (NetwOArk)

Mercredi 22 juin de 12h30 à 14h

Infos : <https://pmn.aviesan.fr/index.php?pagendx=910>

Isolate Typing, Strain Identification and Anti-Microbial Resistance Analyses Using CLC Genomics Workbench (V)

Webinaire technologique QIAGEN CLC Genomics

Mercredi 22 juin à 19h

Infos :

https://qiagen.zoom.us/webinar/register/3316530231117/WN_SqrWJYGBSUiv2kK2mmV02Q?timezone_id=Europe%2FParis

Moving for a Better Beat : How Exercise Benefits the Heart (V)

Louise Naylor (School of Human Sciences, The University of Western Australia)

Mercredi 22 juin de 23h à 00h30

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/moving-for-a-better-beat-how-exercise-benefits-the-heart/>

Paris Redox 2022 (P)

Du 22 au 24 juin, IRIS, 2 bis rue Mercoeur 75011

Infos : <https://www.isanh.net/>

Les 5èmes Journées Franco-Internationales d'Oncologie (P)

Du 22 au 24 juin, Rive Montparnasse, 44 boulevard de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.ifods.com/>

International Liver Congress™ 2022 (V)

Du 22 au 26 juin

Infos : <https://easl.eu/event/international-liver-congress-2022/>

Combating zoonoses and addressing AMR on the Planet with a One Health Approach (P)&(V)

Conférence internationale FEAM/IAP

Jeudi 23 juin de 9h à 16h à Paris

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/cytiva-wb-trucs-astuces-23juin/>

Trucs et astuces pour réussir vos Western blots (V)

Webinaire Science & Technology – Cycle Cytiva

Jeudi 23 juin de 10h30 à 11h30

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/cytiva-introduction-spr-14juin/>

FASTQ to final report : An ultra-fast workflow for comprehensive genomic profiling (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Beate Litzenburger, Joe Foster & Ajay Athavale

Jeudi 23 juin à 18h

Infos : <https://www.labroots.com/ms/webinar/fastq-final-report-ultra-fast-workflow-comprehensive-genomic-profiling?campaign=QDIWebNEventsPage>

Integration of the HTG Transcriptome Panel into Preclinical and Clinical Programs to Drive Precision Medicine Research (V)

Webinaire technologique HTG avec Peter Ansell

Jeudi 23 juin à 21h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/integration-of-the-htg-transcriptome-panel-into-preclinical-and-clinical-programs-to-drive-precision-medicine-research/>

Organoïdes et recherche agronomique (P)

Les 23 et 24 juin, Ecole nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA, Maisons-Alfort)

Infos : <https://www.inrae.fr/evenements/seminaire-organoïdes-recherche-agronomique>

8ème 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/>

SENESCENCE from fundamental mechanism to drug discovery (P)

Mini-symposium i-Bio

Vendredi 24 juin de 9h15 à 12h25, Sorbonne Université, salle C404 au 4ème étage du bâtiment C, 4 place Jussieu 75005

Infos : <http://ibio.sorbonne-universite.fr/seminars-summer-schools/>

Inscription:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfw6j9WwmL266YM3hJzuluQizcvhdbhXpsnO0UKPWdGYjAQAA/viewform>

Tackling sickle cell via gene therapy (V)

Webinaire de la SFTCG avec Michaela Semeraro (Centre d'Investigation Clinique URC-CIC, Hôpital Universitaire Necker Enfants-Malades, GH Paris Centre, Université de Paris Cité)

Vendredi 24 juin à 14h

Infos : <https://www.sftcg.fr/Ev%C3%A9nements/Webinars.aspx>

8th Congress of the European Academy of Neurology – Europe 2022 (V)

Du 25 au 28 juin

Infos : <https://www.eanvirtualcongress.org/#>

L'Ecole d'Eté de Santé Publique et d'Epidémiologie de Bicêtre (EESPE) (P)

Du 27 juin au 8 juillet, Faculté de Médecine Paris-Saclay, 63 rue Gabriel Péri, 94276 Le Kremlin-Bicêtre

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

World Microbiome Day webinar series : Exploring our microbial world (V)

Webinaires technologiques QIAGEN Digital Insights

Du 27 juin au 1^{er} juillet

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3806864&sessionid=1&key=A96AB747D28714C2D6A63E587AD89192&groupId=3820061&elq_mid=11653&cmpid=CM_GEN_NGSD_WorldMicrobiomeDaySeries-MB-bucket_0622_EM_CRM_6955_11653&partnerref=CM_GEN_NGSD_WorldMicrobiomeDay_0622_EM_CRM_Email1_webinar&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_GEN_NGSD_WorldMicrobiomeDaySeries-MB-bucket_0622_EM_CRM&sourcepage=register

European Conference on Rare Diseases 2022 (V)

Coorganisé par Orphanet & EURORDIS

Du 27 juin au 1^{er} juillet

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

Journée porte ouverte du département de simulation (P)

Mardi 28 juin de 9h à 17h, Sorbonne Université, amphithéâtre F de la Faculté de Médecine, 105 Bd de l'Hôpital 75013

Infos : <https://evento.renater.fr/survey/journee-porte-ouverte-du-departement-de-simulation-o5vosldy>

Purification des Protéines Taguées par Chromatographie d’Affinité (V)

Webinaire Science & Technology – Cycle Cytiva

Mardi 28 juin de 10h30 à 11h30

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/cytiva-purification-prot-28juin/>

Dispositifs EIC (V)

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

Mardi 28 juin de 14h30 à 16h

Infos : <https://evento.renater.fr/survey/webinaire-eic-28-069-2022-a-14h30-wgku81ac>

Session d'information et de sensibilisation à l'entrepreneuriat par Inserm Transfert - DR Paris IDF Centre Nord (V)

Mardi 28 juin de 16h30 à 17h30 sur Teams.

Infos : <https://sondage.inserm.fr/index.php/989388/lang-fr>

Single Cell Fixed RNA Profiling sample prep (V)

Webinaire technologique 10X Genomics avec Zuleyma Peralta, Sharmila Chatterjee, Jawad Abousoud & Ryan Stott

Mardi 28 juin à 18h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/wbr-2022-06-event-ra_g-p_scge-fixed-rna-profiling_lp.html

How to scale to comprehensive genomic profiling while reducing cost, time, and labor (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Beate Litzenburger

Mercredi 29 juin à 11h

Infos :

<https://cloud.go.qiagen.com/e/es?s=879906444&e=1426060&elqTrackId=1ed859c304364a6ba8567a65f94c815a&elq=92a33e7d35984cd8ab79587baa056656&elqaid=11828&elqat=1&elqcst=272&elqcsid=221>

Cryopréserver des Thérapies Cellulaires sans Azote Liquide (V)

Webinaire Science & Technology – Cycle Cytiva

Jeudi 30 juin de 10h30 à 11h30

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/cytiva-cryopreservation-tg-30juin/>

Enseignement et Innovations Pédagogiques en Chimie Organique et Médicinale (V)

Webinaire AFECT-AECOP-SCT

Jeudi 30 juin à 15h30

Infos : https://univ-lille-fr.zoom.us/webinar/register/WN_ycObJzh2QuKZErST9T88Cg

Neurosciences in Intensive Care International Symposium (NICIS) (V)

Les 30 juin et 1^{er} juillet

Infos : <https://nicis.fr/>

Rencontres Sciences humaines et sociales et médecine génomique (P)

Les 30 juin et 1^{er} juillet

Infos : <https://pfm2025.aviesan.fr/actualites-evenements-2/le-pfm-organise-les-rencontres-sciences-humaines-et-sociales-et-medecine-genomique-les-30-juin-et-1er-juillet-a-paris-en-presentiel/?forceSingle=true>

SUITE JUILLET

Economic Principles in Cell Physiology (P)

Summer School du Learning Planet Institute

Du 4 juillet 9h au 6 juillet 18h

Infos : <https://events.cri-paris.org/e/149>

Quels outils pour la multi-omics ? (P)

Journée FPS SFSM RFMF

Lundi 4 juillet de 10h à 17h, amphithéâtre Duclaux, Institut Pasteur, 25 rue du Docteur Roux 75015

Infos : <https://french-proteomics-society.s2.yapla.com/fr/event-27107/detail/journee-fps-sfsm-rfmf-quels-outils-pour-la-multi-omics/27107>

9^{ème} Conférence Internationale sur la molécule HLA-G (P)

Organisée par le Service de Recherche en Hémato-Immunologie (SRHI)

Les 4 et 5 juillet, Fondation Singer-Polignac, 43 avenue Georges Mandel 75016

Infos : <https://www.hlag2022.com/>

Summer School on Experimental Models (P)

Université d'été de TrainCKDis

Du 4 au 8 juillet, Faculté de Médecine, 156-160 Rue de Vaugirard, 75015

Infos : <https://www.trainckdis.eu/summer-school-experimental-models-july-4-8-2022>

49th EATCS ICALP 2022 (P)&(V)

Du 4 au 8 juillet, bâtiment Halle aux Farines, campus des Grands Moulins de l'Université de Paris-Cité,
10 rue Françoise Dolto 75013
Infos : <https://icalp2022.irif.fr/>

Rethinking Global Health (P)

Ecole d'été proposée par l'Université européenne Circle U

Du 4 au 8 juillet

Inscription **close** : <https://u-paris.fr/appel-a-candidatures-circle-u-summer-school-repenser-la-sante-globale/>

Démocratie en santé: quelles perspectives issues de la recherche en santé mentale? (P)&(V)

Les Grands Rendez-vous de l'IreSP

Judi 7 juillet de 8h30 à 17h30, Novotel Paris Sud, Porte de Charenton, 5-7 Place des Marseillais
94 227 Charenton le Pont

Infos: <https://evenium-site.com/pro/fiche/quest.jsp;jsessionid=t3R44NLFjipBb7!PKap-HAaY.gl3>

Forum Federation of European Neuroscience Societies 2022 (P)

Du 9 au 13 juillet à Paris

Infos : <https://forum.fens.org/>

3rd Edition of GLOBAL Congress on Advances in Gastroenterology and Hepatology (P)

Les 11 et 12 juillet à Paris

Infos: <https://gastroenterology.peersalleyconferences.com/>

Basics of Machine Learning for experimental sciences (P)&(V)

Mardi 12 juillet de 9h à 17h30, amphithéâtre Buffon du bâtiment Buffon, 4 rue Marie-Andrée Lagroua
Weill-Halle 75013

Infos: <https://gs-chem12.sciencesconf.org/>

The Bioinformatics Open Source Conference BOSC 2022 (V)

Du 13 au 14 juillet

Infos : <https://www.open-bio.org/events/bosc-2022/>

AOUT

Study demonstrates feasibility of rapid NGS in community-based hospitals (V)

Webinaire technologique ThermoFisher Scientific avec Brandon Sheffield (Department of Laboratory
Medicine, William Osler Health System) & Bob McGonnagle (Publisher, CAP TODAY)

Mercredi 3 août à 18h

Infos:

https://www.pathlms.com/captodaywebinars/webinars/28058?CID=EM5092962_1_MEDICAWEBINA_20220608

SEPTEMBRE

Viral Infections & Inflammation Workshop 2022 (P)&(V)

Les 8 et 9 septembre

Infos : https://academicmedicaleducation.com/meeting/viral-infections-inflammation-workshop-2022?tab=3&utm_source=Newsletter&utm_medium=Email&utm_campaign=ViralInfectionsB2110422

EMBO Workshop on Tuberculosis 2022 (P)

Du 12 au 16 septembre, auditorium du CIS, Institut Pasteur

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

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/>

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/>

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>

Cell La Vie! 2 (P)

Du 21 au 26 septembre, Institut Pasteur, Centre de Conférences, 205 rue de Vaugirard 75015

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

Machine Learning for Microbial Genomics 2022 (V)

Vendredi 23 septembre de 9h à 12h30

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

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

Les 29 et 30 septembre

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

OCTOBRE

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

Les 13 et 14 octobre

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

NOVEMBRE

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/>

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>

Carrefour Pathologie 2022 (P)

Du 16 au 18 novembre, Palais des Congrès de Paris

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

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

Les 21 et 22 novembre à Paris

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



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/>