

SEM/WEBINAIRES DU 7 AU 17 JUIN 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2

INSTITUT COCHIN

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

L'intégrité scientifique : de sa définition aux conséquences de ses manquements (P)&(V)

Jacques Haiech (Université de Strasbourg) & Claude Forest (Université de Paris) invités par Tarik Issad
Jeudi 9 juin à 12h, 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>

Contact : tarik.issad@inserm.fr

TBA (P) & (V)

Club Muscle avec Sestina Falcone (Centre de Recherche en Myologie) invitée par Florian Britto
Mercredi 15 juin à 12h, salle Schapira, 24 rue du Fg St Jacques 75014

Contact : florian.britto@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Iron-sulfur clusters in biology: evolutionary, molecular and biotechnological perspectives (P)&(V)

Frédéric Barras (Microbiologie Intégrative et Moléculaire, Institut Pasteur, Paris)

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

Contact : lucie.chevillard@u-paris.fr

IJM

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

Starting from the end: mechanism and regulation of mRNA decay (P)

Conférence Monod-Diderot avec Bertrand Séraphin (IGBMC, Université de Strasbourg)

Vendredi 10 juin à 11h45, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/conference-monod-diderot-bertrans-seraphin-10-06-2022/>

Epigénétique UMR7216

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

Chromatin deregulation in cancer: mechanisms and functional impact (V)

Paola Scaffidi (Francis Crick Institute, London)

Mercredi 8 juin à 11h

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

Role of the developmental transcription factor Fer2/Nato3 in the maintenance of dopaminergic neurons (P) & (V)

Federico Miozzo (Neuroscience Institute, CNR, Milano, Italy)

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

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

Laboratoire Matière et Systèmes Complexes

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

Mitochondrial dynamics as a new mechanics-to-biology transduction module (V)

Sirio Dupont (School of Medicine, Department of Molecular Medicine, University of Padua)

Lundi 13 juin à 11h30

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

Active biological flows (P)&(V)

Eric Lauga (University of Cambridge, Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics Fellow of Trinity College)

Jeudi 16 juin à 11h, salle 366A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet 75205

Contact : lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr ou Michael Berhanu : 01 57 27 62 58

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

How malaria parasite tricks its host (P)

Séminaire du Département des Parasites et Insectes Vecteurs avec Neta Regev Rudzki (Department of Biomolecular Sciences – Weizmann Institute of Science, Israël)

Mardi 7 juin à 14h, salle Jules Bordet au RDC du bâtiment Metchnikoff ou via Teams

Contact : najma.rachidi@pasteur.fr

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dptpiv-seminar-neta-regev-rudzki-how-malaria-parasite-tricks-its-hot/>

Functional modifications in the tails of messenger RNAs

Séminaire du Département des Parasites et Insectes Vecteurs avec Luisa Figureido (Instituto de Medicina Molecular, Lisbon)

Vendredi 10 juin à 10h, salle Jules Bordet au RDC du bâtiment Metchnikoff ou via Teams

Contact : sebastian.baumgarten@pasteur.fr

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insect-vectors-seminar-luisa-figureido-functional-modifications-in-the-tails-of-messenger-rnas/>

Acquired mechanisms of disease tolerance underpin immunity to human malaria (P)

Séminaire du Département des Parasites et Insectes Vecteurs & de la Direction Médicale avec Philip Spence (Institute of Immunology and Infection Research, University of Edinburgh, UK)

Vendredi 10 juin à 12h, amphithéâtre Agnès Ullmann du bâtiment Monod

Contact : pierre.buffet@pasteur.fr

Dissecting and modulating reactive anti-tumor immunity in human cancers (P)

Daniela Thommen (Netherlands Cancer Institute, Amsterdam)

Mardi 7 juin à 10h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3346>

Molecular regulation of T cell responses in human cancer (P)

Enrico Lugli (Humanitas Research, Milano, Italy)

Mardi 7 juin à 11h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3347>

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

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

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

Unlocking Spatial Biology at Institut Curie with Orion Technology (V)

Webinaire technologique avec Coralie Guerin (CurieCoreTech – Cytométrie, Institut Curie) & Tad George (Rarecyte Inc.)

Vendredi 10 juin de 17h à 18h

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3367>

Cancers du sein et de l'ovaire : le continuum patient-recherche-patient pour une médecine de précision (P)

Dominique Stoppa-Lyonnet (Institut Curie) & Stephen Kowalczykowski (Chaire d'excellence internationale Blaise Pascal, Région Ile-de-France & University of California, Davis)

Mardi 14 juin de 16h à 18h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3338>

From irradiation at ultra-high dose rate to FLASH radiotherapy (P)

Marie-Catherine Vozenin (CHUV, Lausanne, Switzerland)

Mercredi 15 juin de 11h30 à 13h, amphithéâtre du bâtiment 111, Centre de Recherche d'Orsay

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3375>

Folding Colloidal Polymers by Design (P)

Jasna Brujic (New York University)

Mercredi 15 juin à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3364>

Using genomics to investigate radiation-related thyroid cancer following the Chernobyl accident in 1986 (P)

Stephen J. Chanock (Division of Cancer Epidemiology Genetics)

Jeudi 16 juin de 12h à 13h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3374>

How the Histone Chaperone Network and Small Non-Coding RNAs Control Cellular Plasticity (P)

Sihem Cheloufi (University of California, Riverside)

Jeudi 16 juin de 14h à 15h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3377>

ENS

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

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Ila Fiete (MIT)

Vendredi 17 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>

Encoding & decoding language representations in human cortex (P)

Alexander Huth (University of Texas)

Mardi 7 juin de 11h30 à 13h, amphithéâtre Jaurès, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/encoding-decoding-language-representations-human-cortex-16067>

The meaning of sounds : Acoustic to semantic transformations in human auditory cortex (P)

Elia Formisano (Maastricht University)

Mercredi 15 juin à 10h, salle Ribot, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/meaning-sounds-acoustic-semantic-transformations-human-auditory-cortex-16181>

Changing behavioral state and the impact of correlated variability on neural population coding in auditory cortex (P)

Stephen David (OHSU, Oregon)

Mercredi 15 juin à 11h, salle Ribot, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/changing-behavioral-state-and-impact-correlated-variability-neural-population-coding>

Temporal processing in the central auditory system (P)

Tania Barkat (Basel University)

Jeudi 16 juin à 10h, salle Ribot, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/temporal-processing-central-auditory-system-16184>

How does the brain construct auditory space ? (P)

Jennifer Bizley (UCL)

Jeudi 16 juin à 11h, salle Ribot, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/how-does-brain-construct-auditory-space-16187>

Perception and neural coding of pitch through the lifespan : Peripheral and cortical considerations (P)

Andrew J. Oxenham (Department of Psychology, University of Minnesota - Twin Cities)

Vendredi 17 juin de 11h à 12h, amphithéâtre Jaurès, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/perception-and-neural-coding-pitch-through-lifespan-peripheral-and-cortical-considerations>

COLLEGE DE FRANCE
11 place Marcelin Berthelot 75005

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

Integration of Nanoparticles into Complex Sensors for Diagnosis and Biodetection (P)

Conférence de Luis Liz-Marzán (CIC biomaGUNE)

Mardi 7 juin de 11h30 à 12h30, Salle 2

Homologie des patterns, homologie des mécanismes (P)

Cours de Denis Duboule

Mardi 7 juin de 17h à 19h, amphithéâtre Guillaume Budé

Changement climatique et santé humaine (P)

Cours de Rémy Slama

Mercredi 8 juin de 10h à 11h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



L'anthropocène est un accumulocène (P)

Séminaire de Jean-Baptiste Fressoz (Centre de Recherches Historiques, EHESS)

Mercredi 8 juin de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Decisive yet flexible : how cells steer during directed migration (P)

Séminaire CIRB avec Orion Weiner (UCSF)

Mercredi 8 juin à 11h30, salle 2

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

Evolution of Sex Chromosomes and Supergenes (P)

Colloque organisé par Tatiana Giraud, Ricardo Rodriguez de la Vega, Paul Jay

Les 9 et 10 juin, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos: https://www.college-de-france.fr/media/tatiana-giraud/UPL4813698133759452562_Colloque_GIRAUD_9_10_juin_2022.pdf

Motilité cellulaire individuelle et collective (P)

Colloque coorganisé par la chaire Dynamiques du vivant et la chaire Matière molle et biophysique

Les 13 et 14 juin, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Programme: https://www.college-de-france.fr/media/thomas-lecuit/UPL945524826056430467_Colloque_LECUI_TJOANNY_V2.pdf

La croissance des arbres dans le développement du langage (P)

Cours de Luigi Rizzi

Mardi 14 juin de 10h à 11h30, amphithéâtre Guillaume Budé



Bases cérébrales du langage chez le jeune enfant (P)

Séminaire de Ghislaine Dehaene (Neurospin, Saclay)

Mardi 14 juin de 11h30 à 13h, amphithéâtre Guillaume Budé

Les poissons ont-ils des doigts ? (P)

Cours de Denis Duboule

Mardi 14 juin de 17h à 19h, amphithéâtre Guillaume Budé

The Building of Mammalian Embryos in Vitro (P)

Colloque de la Chaire Internationale évolution des génomes et développement

Mercredi 15 juin de 9h à 17h05, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos : https://www.college-de-france.fr/media/denis-duboule/UPL472610267339010865_DUBOULE_Colloque_2021_2022.pdf

Hydrodynamique des bactéries (P)

Conférence d'Éric Lauga (University of Cambridge, CMS Wilberforce)
Mercredi 15 juin de 17h à 18h, salle 5

Climate Change, Biodiversity, Human Health and Societies: Threats, opportunities and research needs (P)

Colloque de la Chaire Internationale Santé publique
Les 16 et 17 juin, amphithéâtre Maurice Halbwachs
Infos : <https://www.college-de-france.fr/site/remy-slama/symposium-2021-2022.htm>

Interactions hydrodynamiques (P)

Conférence d'Éric Lauga (University of Cambridge, CMS Wilberforce)
Vendredi 17 juin de 17h à 18h, salle 5

INEM

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

New insights into the SARS-CoV-2 replication cycle (P)

Ralf F. W. Bartenschlager (Heidelberg University Hospital, Germany)
Vendredi 10 juin à 12h, amphithéâtre 2, Faculté Necker, 156 rue de Vaugirard 75015
Contact : webinar@institut-necker-enfants-malades.fr

On- and off-target effects of a live attenuated pertussis vaccine: From concept to clinical development (P)

Camille Locht (Center for Infection and Immunity of Lille, Institut Pasteur de Lille)
Vendredi 17 juin à 12h, amphithéâtre 2, Faculté Necker, 156 rue de Vaugirard 75015
Contact : webinar@institut-necker-enfants-malades.fr

INCC

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

Effects of environmental pollutants on SH-SY5Y in vitro neurodevelopmental model (P)

Lorena Lopez-Suarez (T3S)
Mardi 7 juin à 14h, salle de conférences R229, Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006
Infos: <https://biomedicale.u-paris.fr/seminaires/>

Rapid and scalable methods to monitor population drug use and chemical exposure using wastewater-based epidemiology

Leon Barron (MRC Centre for Environment & Health, Imperial College London)
Jeudi 9 juin à 10h, salle de conférences R229, Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006
Infos: <https://biomedicale.u-paris.fr/seminaires/>

CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS
15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

Impact of spindle assembly checkpoint activity on chromosome instability and therapeutic response of colorectal cancer stem cells (P)

Ilio Vitale (Tor Vergata University of Rome)

Jeudi 9 juin de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Notch signaling regulates oral stem cell behaviors (V)

Osathanon Thanaphum (Chulalongkorn University, Department of Anatomy - Dentistry)

Jeudi 16 juin de 13h30 à 14h30

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Developmental epileptic encephalopathies: where are we? where are we going? (P)

Stéphane Auvin (NeuroDiderot, Hôpital Robert-Debré)

Jeudi 9 juin à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

IBPS Jussieu

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

Novel possibilities to control brain functions with mGluRs (P)

Séminaire NPS avec Jean-Philippe Pin (Institut de Génomique Fonctionnelle, Université de Montpellier)

Mardi 7 juin à 11h, lieu à définir

TBA (P)

Séminaire NPS avec Patricia Bonnavion (Université Libre de Bruxelles, Neuroscience Institute)

Lundi 13 juin à 11h, lieu à définir

Le syndrome du Bébé Secoué : abus mathématique et erreurs judiciaires (P)

Séminaire décalé avec Leila Schneps (Institut de Mathématiques de Jussieu)

Vendredi 17 juin à 11h, salle de conférence C404 au 4^{ème} étage du bâtiment C, 7-9 quai Saint Bernard 75005

INSTITUT DE LA VISION

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

Retinal neurogenesis and lamination : What to become, where to become it and how to move from there ! (P)

Caren Norden (Cell Biology of Tissue Morphogenesis Lab, Instituto Gulbenkian de Ciência, Oeiras, Portugal)

Mardi 14 juin à 11h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau, 75012

CRI Bichat

<http://cri1149.fr/>

The mast cell-peripheral neuron axis from biology to clinical perspectives (V)

Nicolas Gaudenzio (Toulouse Institute for Infectious and Inflammatory Diseases - Infinity)

Mercredi 8 juin de 13h à 14h

Contact : maude.le-gall@inserm.fr

ACADEMIE DES SCIENCES

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

Réponse européenne aux crises environnementales et sanitaires : quel rôle pour les fondations ? (P)

Mercredi 8 juin à partir de 9h, salle Hugot, Institut de France, 23 quai de Conti – 75006

Infos & inscription : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/reponse-europeenne-aux-crisis-environnementales-et-sanitaires.html>

Une seule santé : les microbes et l'antibiorésistance en partage (V)

Colloque hepta-académique, sous le haut-patronage des Ministres en charge de la Santé, de l'Agriculture et de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Mercredi 15 juin de 8h30 à 17h15

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/une-seule-sante-les-microbes-et-l-antibioresistance-en-partage.html>

UMR-996 INSERM

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

Pour les personnes extérieures : inscription auprès de : viviana.marin-esteban@u-psud.fr

Étude de la biosynthèse lipidique au cours de la différenciation kératinocytaire en lien avec l'intégrité de la fonction barrière cutanée (P)

Ali Tfaily, Rime Michael-Jubeli, Joudi Bakar (Lipides Systèmes Analytiques et Biologiques, Lip(Sys)². Faculté de Pharmacie, Châtenay-Malabry)

Vendredi 10 juin à 9h30, Faculté de Pharmacie, salle DH100, 5 rue Jean-Baptiste Clément, 92290 Châtenay-Malabry

I2BC Gif/Orsay

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

When (gene) order matters: genomic position of ribosomal protein genes impacts past, present and future of *Vibrio cholerae* (P)

Alfonso Soler-Bistué (IIB-Universidad de San Martín / IBBio-CONICET, Argentina)

Mercredi 8 juin de 11h à 12h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : virginia.lioy@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Dopaminergic reward and performance error signals are gated during courtship (P)

Jesse H. Goldberg (Cornell University, USA)

Vendredi 10 juin à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

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

TBA (P)

Jean Livet (Institut de la Vision)

Vendredi 17 juin 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

Proliferation of spliceosomal introns via gene duplications during the origin of the eukaryotic cell (P)

Berend Snel (Theoretical Biology & Bioinformatics, Dept. of Biology, Utrecht University, The Netherlands)

Vendredi 10 juin à 12h, salle Vavilov, 12 route 128, 91190 Gif-sur-Yvette

Understanding the genetic basis of sexual dimorphism: Sex-bias eQTLs (P)&(V)

Gemma Puixeu Sala (IST Austria)

Mardi 14 juin à 12h, salle Franklin/Carson, 12 route 128, 91190 Gif-sur-Yvette

TBA (P)

Hélène Fréville (Evolutionary Genomics and Population management, UMR AGAP, Montpellier)

Vendredi 17 juin à 12h, salle Franklin/Carson, 12 route 128, 91190 Gif-sur-Yvette

IMRB Créteil

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

BD Rhapsody™ : Plateforme Single Cell : Combiner Expression Multigénique et profil immunophénotypique à l'échelle de la Cellule Unique (P)

Séminaire technique BD Rhapsody avec Laurence Monnet

Judi 9 juin de 15h à 17h, amphithéâtre 5 au 4^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

Spatial heterogeneity and dynamic of the mononuclear phagocyte system (P)

Alexandre Boissonnas (CIMI, Chimiokines, Phagocytes et Inflammation)

Vendredi 10 juin à 12h, salle 1036-1038 au 1^{er} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Research and innovation to reduce the burden of antibiotic resistance: strengthening the European action (P)

Colloque du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), de l'Inserm et de l'Institut Pasteur

Mardi 7 juin de 8h15 à 16h, Parisanté Campus, 2 rue d'Oradour-sur-Glane 75015

Infos : <https://uefranceamr.sciencesconf.org/registration>

De l'anatomie aux réseaux neuronaux du cerveau des microcèbes : Applications en anatomie comparée (P) & (V)

Marc Dhenain (Laboratoire des Maladies Neurodégénératives, Université Paris-Saclay, CEA, MIRCen, Fontenay-aux-Roses)

Mardi 7 juin à 11h, MECADEV, 1 avenue du Petit Château, 91800 Brunoy

Infos : <https://mecadev.cnrs.fr/index.php?post/2022/06/07/De-l-anatomie-aux-r%C3%A9seaux-neuronaux-du-cerveau-des-microc%C3%A8bes-%3A-Applications-en-anatomie-compar%C3%A9e>

The mosquito microbiome includes habitat-specific but rare symbionts (R)

Séminaire ISYEB-MNHN avec Hans Schrieke (INRAe, MIVEGEC, CNRS, IRD, Université de Montpellier)

Mardi 7 juin à 12h30, généralement disponible en replay

Infos : <https://isyeb.mnhn.fr/fr/agenda/hans-schrieke-doctorant-linrae-mivegéc-cnrs-ird-université-de-montpellier-france-8276>

Soirée de discussion de cas présentés aux RCP de la filière FAI²R (V)

Mardi 7 juin à 19h

Infos : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_MCGvTR1jSge42eTffGn0Dg

COVID-19, Endotheliitis, & Long-Term Cardiovascular Effects (V)

Augusto Montezano (Cardiovascular Medicine, University of Glasgow)

Mardi 7 juin à 17h

Infos: <https://insidescientific.com/webinar/covid-19-endotheliitis-long-term-cardiovascular-effects/>

Réunion annuelle AC42 - Réseau national hépatites 2022 (P)

Les 7 et 8 juin, Espace Saint-Martin de Paris

Infos : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1005/reunion-annuelle-ac42-reseau-national-hepatites-2022>

Printemps de l'interdisciplinarité: Sapiens interdisciplinaris: engagé.e.s pour l'avenir (P)

Organisé par le Collège des Sociétés Savantes Académiques de France

Du 7 au 9 juin sur le campus Jussieu

Infos: <https://societes-savantes.fr/mesmerize-3/printemps-de-linterdisciplinarite/>

Making Ribosomes in Archaea? Towards understanding common and specific principles of ribosome biogenesis across the different domains of life (P)

Sebastien Ferreira-Cerca (University of Regensburg)

Mercredi 8 juin à 10h, amphithéâtre Becquerel de l'Ecole Polytechnique de Palaiseau

New Frontiers of cerebral reperfusion (P)

Premier workshop du FHU NeuroVasc

Mercredi 8 juin de 13h à 18h, Espace Cléry, 17 rue de Cléry 75002

Infos : <https://questionnaire.aphp.fr/index.php/151429?lang=fr>

Vers une infrastructure européenne partagée des données de santé (P)&(V)

Mercredi 8 juin de 9h30 à 14h, salle de conférence Elyséum, GIP GENOPOLE Campus 1, 20 rue Henri Desbruères, 91000 Evry-Courcouronnes

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/conf-europe-partage-donnees-sante/>

Ethique et gouvernance internationale de la recherche. Les enseignements de la pandémie de Covid-19 (P)

Mercredi 8 juin de 9h30 à 17h30, Watt-Biopark - Future 4 Care, 8 rue Jean Antoine de Baïf 75013

Infos : <https://site.evenium.net/40rkcfg4/registration>

Introduction to Visium Spatial gene expression data analysis and interpretation (V)

10x Genomics Educational Sessions

Mercredi 8 juin de 11h à 12h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/WBR-2022-05-EVENT-RA_G-EDUCATIONAL-SESSIONS-Q2-EMEA_LP.html

École d'été de l'Espace éthique – IDF (P)

Les 8 et 9 juin, hôpital Saint-Louis, 1 avenue Claude Vellefaux 75010

Infos : <https://www.espace-ethique.org/actualites/ecole-dete-de-lespace-ethique-les-8-et-9-juin>

Éthique et gouvernance internationale de la recherche - Les enseignements de la pandémie de Covid-19 (P)&(V)

Les 8 et 9 juin

Infos : <https://www.espace-ethique.org/actualites/ethique-et-gouvernance-internationale-de-la-recherche-les-enseignements-de-la-pandemie-de>

Entre les disciplines (P)

Colloque de la Faculté Sociétés & Humanités Paris Cité

Du 8 au 10 juin, sites Odéon (12 rue de l'Ecole de Médecine 75006) et Grands Moulins (15 rue Hélène Brion 75013)

Infos : <https://u-paris.fr/societes-humanites/colloque-entre-les-disciplines/>

Recherche translationnelle en hépatologie: avancées scientifiques et technologiques pour une médecine personnalisée (P)

Judi 9 juin de 9h30 à 17h30, Campus Pierre et Marie Curie, Centre International de Conférences Sorbonne Université, Patio 44-55, 4 place Jussieu - 75005

Infos: <https://cloud.agoraevent.fr/Site/118406/9133/Event>

32ème journée scientifique d'Epicentre (P)&(V)

Judi 9 juin de 8h30 à 18h, Espace Niemeyer, 2 place du Colonel Fabien 75019

Infos: <https://epicentre.msf.org/journees-scientifiques/journee-scientifique-2022>

From the physiological role of cellular prion protein to amyloid-based neurodegenerative diseases: towards the identification and characterization of therapeutic targets (P)

Benoit Schneider (Université Paris-Cité)

Judi 9 juin à 11h, amphithéâtre Curie de l'Ecole Polytechnique de Palaiseau

L'amylose dans tous ses états (V)

Webinaire Filnemus avec Céline Labeyrie (APHP Kremlin-Bicêtre)

Judi 9 juin à 18h

Infos: <https://www.filnemus.fr/les-formations/les-webconferences/live>

COSMIC: Combining expert-curation with scientific innovation in a gold-standard database for precision oncology (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Zbyslaw Sondka & Rebecca White

Jeudi 9 juin à 11h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3812102&sessionid=1&key=503F98E062E035B894E6B66014E6F1D5&groupId=3831622&sourcepage=register&partnerref=QDIWebNEventsPage>

Prises de parole des chercheuses et des chercheurs dans l'espace public : quels nouveaux enjeux pour l'intégrité scientifique ? (P)

Colloque de l'Ofis

Jeudi 9 juin de 9h à 18h30, Collège de France

Infos : <https://www.hceres.fr/fr/agenda/prises-de-parole-des-chercheuses-et-des-chercheurs-dans-lespace-public-quels-nouveaux-enjeux>

Journées PROTÉOME VERT (P)

Les 9 et 10 juin, IDEEV, Université Paris-Saclay, 12 route 128, 91190 Gif-sur-Yvette

Programme prévisionnel

Jeudi 9 juin

- **14h00 - 14h45 : Laurence Lejay** (BPMP, Université de Montpellier, CNRS, INRAE, Institut Agro). Post-translational regulation of the root nitrate transporter NRT2.1 in Arabidopsis thaliana
- **14h45-15h05 : Hakim Mireau** (JPB, INRAE Versailles). Méthodes de marquage de proximité pour l'analyse des interactions protéine-protéine (titre provisoire)
- **15h05-17h** : présentations orales sélectionnées sur résumé

Vendredi 10 juin

- **9h30-10h15 : Anne Goelzer** (MaIAGE, Université Paris-Saclay, INRAE Jouy-en-Josas). Towards a multi-scale resource allocation model of Arabidopsis
- **10h15-11h45** : présentations orales sélectionnées sur résumé
- **11h45-12h30 : Michel Zivy** (GQE-Le Moulon, Université Paris-Saclay, INRAE, CNRS, AgroParisTech, Gif-sur-Yvette). Variation génétique de la réponse des plantes aux variations environnementales : que peut nous dire la protéomique ?

Inscription auprès de : michel.zivy@universite-paris-saclay.fr

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

XXVème Journée de Microbiologie Clinique du Col. BVH

Vendredi 10 juin, ASIEM, 6 rue Albert Lapparent 75007

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

Rencontres Sciences et Société (P)

Proposées par l'Inserm

Vendredi 10 juin de 9h à 17h, 10-18 rue des Terres au Curé 75013

Infos: <https://pro.inserm.fr/evenements/rencontres-sciences-et-societe-programme>

ESHG 2022 Corporate Satellite Meetings (V)

Du 11 au 14 juin

Infos: <https://2022.eshg.org/>

Assessing missense mutation effects using CRISPR Cas9 base editors (V)

Talents de la génétique de la SFG avec Uyen Linh Ho (Van Leeuwen Lab, Center for Integrative Genomics - University of Lausanne, Suisse)

Lundi 13 juin de 12h30 à 13h30
Infos : <https://sfgenetique.org/>

Ecole d'été : Therapeutic innovations 2022 (P)

Du 13 au 15 juin, Domaine de Saint Paul à Saint-Rémy-Lès-Chevreuse (78)
Infos : <https://www.insb.cnrs.fr/fr/evenement/ecole-dete-therapeutic-innovations-2022>

TND : apprendre tout au long de la vie (P)

Mardi 14 juin de 8h45 à 18h, Cité Internationale Universitaire de Paris - 17 boulevard Jourdan, 75014
Infos : <https://itneuro.aviesan.fr/gis-journee-recherche-participative-2022.html>

Colloque ESSI – Nouvelles technologies et développements durable (P)

Mardi 14 juin de 9h à 18h, Campus de l'Institut Mines-Télécom Business School et Télécom SudParis, 9 rue Charles Fourier, 91000 Evry-Courcouronnes
Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/inscription-colloque-essi-nouvelles-technologies-et-developpement-durable-311804464547>

Ateliers d'échanges et d'information sur les programmes de financements européens d'Horizon Europe (P)

Proposés par l'Inserm.
Mardi 14 juin de 9h30 à 12h15, amphithéâtre Dupuytren au rdc de la galerie A1 de l'Hôtel Dieu, 1 place du Parvis Notre Dame 75004
Inscription auprès de : couly.diagne@inserm.fr

Optimization of wastewater SARS-CoV-2 samples to enable NGS-based detection of emerging variants (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Dominic O'Neil

Mercredi 15 juin à 9h ou à 19h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?cmpid=CM_GEN_NGSR_coronavirus-webinar_0522_EM_CRM_6920_11660&elq_cid=2811158&elq_mid=11660&utm_source=CM_GEN_NGSR_coronavirus-webinar_0522_EM_CRM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&target=req20V2.jsp&eventid=3759129&sessionid=1&key=E74546BA3A8A7BEA1C387C574C86A442&groupid=3734659&sourcepage=register&partnerref=CM_GEN_NGSR_Coronavirus_0522_EM_CRM_webinar_1&elqTrackId=120b3567c861490e8675ff62751363ed&elq=9e74d127c6b84ddca6c80ef35cbc1fc3&elqaid=11660&elqat=1&elqCampaignId=6920

Journée Jeunes Chercheurs NACRe 2022 (V)

Mercredi 15 juin de 9h30 à 17h
Infos : <https://www.inrae.fr/evenements/journee-jeunes-chercheurs-nacre-2022>

The 7th edition of Nanotech France 2022 International Conference and Exhibition (P)

Du 15 au 17 juin, NOVOTEL PARIS RUEIL-MALMAISON, 21 avenue Edouard Belin, 92 566 Rueil-Malmaison
Infos : <https://setcor.org/conferences/nanotech-France-2022>

Biotech France 2022 (P)

Du 15 au 17 juin, Pôle Universitaire Léonard de Vinci, La Défense
Infos : <https://www.setcor.org/conferences/biotech-france-2022>

Next Generation of Young Immunologists (V)

Les Jeudis de la SFI

Jeudi 16 juin de 13h à 14h30

Infos : <https://immunology.fr/event/webinaire-6-next-generation-of-young-immunologists/>

Jaw malformations and teeth malpositions in Neuromuscular Disease (V)

Webinaire EURO-NMD & ERN-RND avec Stravos Kiliaridis (University of Geneva & University of Bern)

Jeudi 16 juin à 16h

Infos : https://aim.zoom.us/webinar/register/WN_mP_fEXxxSSu2d0UkLGJX6A

Quels sont les enjeux éthiques de l'ingénierie génomique ? (P) & (V)

Jeudi 16 juin de 18h à 20h, Mairie de Paris Centre, salle des mariages, 2 Rue Eugène Spuller 75003 et en visioconférence

Programme et inscription : <https://site.evenium.net/u01ucfx3>

Data Curation and AI/Machine Learning in Drug Discovery Informatics Workflows (V)

Table ronde QIAGEN DIGITAL INSIGHTS avec Marina Sirota (Bakar Computational Health Sciences Institute, University of California, San Francisco), Xin Wang (23andMe) & Rama Balakrishnan (Genentech)

Jeudi 16 juin à 19h

Infos :

https://event.on24.com/wcc/r/3780661/9144AF1A9BBB027364797C5D6917DA37?skipwc=1&email=akhil.kotian2qiagen.com&first=Akhil&last=Kotian&CSAuthResp=12519170191124success93A1A60686E32CA34CCA5AF1B25D2DC8&utm_campaign=GenomeWebWelcomeEmail&utm_medium=email&utm_source=Sailthru&partnerref=QDIWebNEventsPage?cmpid=undefined

Les Rencontres de Santé Publique France (P) & (V)

Les 16 et 17 juin

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

1^{er} Congrès Francophone Multidisciplinaire de l'Amylose (P)&(V)

Vendredi 17 juin, Espace Saint Martin de Paris

Infos : <https://www.congres-amylose.com/>

SUITE JUIN

1st MOSBRI Scientific Conference – Physical meeting (P)

Du 20 au 22 juin, Institut Pasteur, 205 rue de Vaugirard 75015

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

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>

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>

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_BATCHBEVENTS_20220606

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/>

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

Les 22 et 23 juin, sur sites

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

Paris Redox 2022 (P)

Soumission de poster **avant le 10 juin**

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/>

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=QDIWebNEEventsPage>

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>

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/>

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/>

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>

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

Du 27 au 30 juin, amphithéâtre Buffon de l'IJM, 15 rue Hélène Brion 75013

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

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/>

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>

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>

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>

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

Jeudi 30 juin à l'INEM, 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/>

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://pfmtg2025.aviesan.fr/actualites-evenements-2/le-pfmtg-organise-les-rencontres-sciences-humaines-et-sociales-et-medecine-genomique-les-30-juin-et-1er-juillet-a-paris-en-presentiel/?forceSingle=true>

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>

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/>

Forum Federation of European Neuroscience Societies 2022 (P)

Du 9 au 13 juillet à Paris

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

The Bioinformatics Open Source Conference BOSC 2022 (V)

Du 13 au 14 juillet

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

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=VirallInfectionsB2110422

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

Soumission de résumés **jusqu'au 17 juin**

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://eucarpia biom22.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/>



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/>