

SEM/WEBINAIRES DU 22 MAI AU 2 JUIN 2023

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel

semaine 1 – semaine 2

www.bioconf.fr

INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/>

Rencontre avec les Plateformes Technologiques de l'Institut Cochin (P)

Mardi 23 mai de 8h30 à 16h, amphithéâtre Luton, Faculté de Médecine Cochin, 24 rue du Fg St Jacques, 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/animation/seminaires-congres/journee-plateformes-linstitut-cochin>

Effets de l'exercice musculaire dans des modèles murins de DMD (P)

Club Muscle avec Arnaud Ferry (Centre de Recherche en Myologie) invité par Florian Britto

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

Contact : florian.britto@inserm.fr

The p53 pathway and metabolism: implications in development, aging and cancer (P)

Laurent Le Cam (Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier) invité par Béatrice Romagnolo
Jeudi 25 mai de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : beatrice.romagnolo@inserm.fr

17e congrès des Apprentis Chercheurs de l'Institut Cochin (P)

Mercredi 31 mai à 18h, amphithéâtre Luton du bâtiment Faculté de Médecine, 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/17e-congres-apprentis-chercheurs-linstitut-cochin>

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

The PIDDosome and Caspase-2 in cell cycle control and beyond (P)

Andreas Villunger (Université de Médecine d'Innsbruck, Autriche)

Mardi 23 mai de 11h30 à 12h30, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/event/seminaire-animpharma-professeur-andreas-villunger-11h30-salle-des-actes/>

Séance académique de l'Académie Nationale de Pharmacie (P)&(V)

Mercredi 31 mai à partir de 14h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

LECTURE

"Activités de la Commission Éthique : thématiques et groupes de travail en 2023", par Agnès BROUARD

COMMUNICATIONS

"Études épidémiologiques des associations entre environnement urbain et santé", par Émilie BURTE

Ordre du

jour : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2023.05.31_VF.PDF

IJM

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

Integrating Evolutionary Genetics and Ecology (P)

Les 22 et 23 mai au Collège de France ou à l'IJM

Infos : <https://www.ijm.fr/colloque-international-integrating-evolutionary-genetics-and-ecology-par-virginie-courtier/>

Reconstructing the evolutionary and population history of archaic and modern humans (P)

Stéphane Peyrégne (Computational Ancient Genomics, Department of Evolutionary Genetics, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology)

Vendredi 26 mai de 11h45 à 12h45, salle François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-ozren-bogdanovic-12-05-2023/>

The secret life of brown algae (P)

Susana Coelho (Max Planck Institute for Biology Tübingen)

Vendredi 2 juin de 11h45 à 12h45, salle François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-susana-coelho-02-06-2023/>

NeuroDiderot

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

A ciliary contribution in syndromic microcephalic dwarfism linked to minor splicing defects

(P)&(V)

Marion Delous (Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon)

Judi 1^{er} juin à 11h, salle de conférences 6^{ème} étage du bâtiment Bingen, Point Rouge, Hôpital Robert Debré, 48 boulevard Sérurier 75019

Lien zoom : <https://u-paris.zoom.us/j/83924425906?pwd=ZjhFdWI3ZU9ONU84Z2t2dGxkY2pQUT09>

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

PASTEUR

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

25-28 Rue du Dr Roux 75015

Pour les extérieurs s'inscrire auprès du contact

A One Health lens to address vector-pathogen interactions (P)

Séminaire du [Département des Parasites et Insectes Vecteurs](#) avec Sander Koenraadt (Laboratory of Entomology, Wageningen University, Netherlands)

Jeudi 25 mai à 12h, salle Retrovirus au rdc du bâtiment Lwoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-sander-koenraadt-a-one-health-lens-to-address-vector-pathogen-interactions/>

Contact : kenneth.vernick@pasteur.fr

CURIE

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

Next generation molecular tumor boards: systems biology and functional precision medicine (P)

Asmund Flobak (St. Olavs hospital, Trondheim University Hospital, NTNU, SINTEF)

Lundi 22 mai de 12h30 à 13h30, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3702>

Measuring and shaping the optical phase: new tools for biology and chemist (P)

Gilles Tessier (Institut de la Vision, Sorbonne Université)

Mercredi 24 mai à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3726>

Junctional force patterning drives both positional and orientational order in auditory epithelia (P)

Karsten Kruse (Université de Genève)

Jeudi 25 mai à 14h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3703>

Segregation of the membrane cargoes β -secretase (BACE1) and amyloid precursor protein (APP) along the secretory pathway and production of amyloid peptides in Alzheimer's disease (P)

Lou Fourriere (Department of Biochemistry and Pharmacology, Bio21 Molecular Science, Biotechnology Institute, University of Melbourne)

Vendredi 26 mai de 14h à 15h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3725>

Spatial transcriptomics without compromising data quality (P)

Jeroen Aerts (Resolve Biosciences)

Vendredi 26 mai de 14h à 15h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3694>

Single cell and spatial technologies to study retinoblastoma cells population and their dynamics (P)

[8th Spatial Transcriptomics Odyssey Seminar](#) avec Clément Hua (Biologie cellulaire et Cancer, UMR144, Institut Curie)

Mardi 30 mai de 12h à 13h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3735>

Institut Curie Optical Genome Mapping (OGM) Meeting (P)

Événement technologique organisé par David Gentien (plateforme génomique, Institut Curie) & Brenda Szymkiewicz (Bionano)

Les 30 et 31 mai, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3724>

Cell division in an epithelium: how cells break free without breaking the tissue apart (P)

Eurico Morais-de-Sá (Epithelial Polarity & Cell Division i3S, Université de Porto)

Jeudi 1^{er} juin à 10h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3708>

Long-read sequencing methods for studying genome organization, evolution, and function (P)

Nicolas Altermose (Stanford University)

Vendredi 2 juin à 11h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3731>

Mechanisms of Transcriptional Regulation in Drosophila & Mammalian Cells (P)

John Lis (Molecular Biology and Genetics Department, Cornell University)

Vendredi 2 juin de 14h à 15h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3727>

ENS

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

Colloque international: Le normal et le pathologique, 80 ans après (P)

Mercredi 24 mai de 9h à 17h30, amphithéâtre Jean Jaurès, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://www.inshs.cnrs.fr/fr/evenement/colloque-international-le-normal-et-le-pathologique-80-ans-apres>

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Nicolas Biais (Sorbonne University)

Vendredi 26 mai à 13h30, salle de conférence IV, Département de Physique de l'ENS, 24 rue Lhomond 75005

Infos : http://www.phys.ens.fr/biophysics_seminar/

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Zoran Zeravcic (ESPCI)

Vendredi 2 juin à 13h30, salle de conférence IV, Département de Physique de l'ENS, 24 rue Lhomond 75005

Infos : http://www.phys.ens.fr/biophysics_seminar/

COLLEGE DE FRANCE

11 place Marcelin Berthelot 75005

<https://www.college-de-france.fr/agenda>

Revisited Chemotherapy (P)

Colloque organisé par Hugues de Thé

Lundi 22 mai de 9h15 à 17h, salle 2 du Collège de France

Infos : <https://www.college-de-france.fr/agenda/colloque/revisited-chemotherapy>

Integrating Evolutionary Genetics and Ecology (P)

Les 22 et 23 mai au Collège de France ou à l'IJM

Infos : <https://www.ijm.fr/colloque-international-integrating-evolutionary-genetics-and-ecology-par-virginie-courtier/>

Tracing the development of the superior colliculus one stem cell at a time (P)

Séminaire CIRB avec Giselle Cheung (Institute of Science and Technology Austria)

Lundi 22 mai à 11h30, salle D2

Infos : <https://www.college-de-france.fr/recherche/centre-interdisciplinaire-de-recherche-en-biologie-cirb>

Les méninges : un nouveau site d'interaction immunitaire (P)

Cours de Sonia Garel

Lundi 22 mai de 16h30 à 18h, salle 5

Durabilité et impact environnemental de l'alimentation, effets sur la santé de la consommation de bio et de l'exposition aux résidus de pesticides (P)

Cours de Mathilde Touvier

Mardi 23 mai de 10h à 11h, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Durabilité des régimes alimentaires : enseignements de l'étude NutriNet-Santé (P)

Séminaire de Emmanuelle Kesse-Guyot (INRAe - EREN-CRESS, Inserm, CNAM, Université Sorbonne Paris Nord)

Mardi 23 mai de 11h à 12h, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Les temps du développement embryonnaire (2) (P)

Cours de Denis Duboule

Mardi 23 mai de 17h à 19h, amphithéâtre Guillaume Budé

Stabilization of V1 interneuron-motor neuron connectivity ameliorates motor phenotype in a mouse model of ALS (P)

Séminaire CIRB avec Santiago Mora (Department of Neuroscience of the University of Copenhagen)

Vendredi 26 mai à 10h, salle D2

Infos : <https://www.college-de-france.fr/recherche/centre-interdisciplinaire-de-recherche-en-biologie-cirb>

Nutri-Score : le logo nutritionnel simplifié et validé pour guider les consommateurs vers des choix alimentaires favorables à la santé (P)

Cours de Mathilde Touvier

Mardi 30 mai de 10h à 11h, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Lobby agroalimentaire versus santé publique ; la saga du Nutri-Score (P)

Séminaire de Serge Hercberg (EREN, Université Sorbonne Paris Nord)

Mardi 30 mai de 11h à 12h, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Les temps du développement embryonnaire (3) (P)

Cours de Denis Duboule

Mardi 30 mai de 17h à 19h, amphithéâtre Guillaume Budé

IMAGINE

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

20 ans de séquençage ! Comment le séquençage haut débit a révolutionné la médecine. Et demain ? (P)

GénéTalks : les conférences grand public de la génétique de l'Institut Imagine

Lundi 22 mai de 18h30 à 19h30, auditorium au 7^{ème} étage, 24 boulevard du Montparnasse 75015

Infos : <https://www.institutimagine.org/fr/genetalks-les-conferences-grand-public-de-la-genetique-de-linstitut-imagine-1425>

INEM

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

IL-12 and IL-23 unsolved cases in inflammation and cancer (P)

Burkhard Becher (University of Zurich, Institute of Experimental Immunology)

Mercredi 24 mai de 12h à 13h, amphithéâtre de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

TBA (P)

Batsheva Kerem (Department of Genetics, The Hebrew University of Jerusalem)

Vendredi 26 mai de 12h à 13h, amphithéâtre de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

Functional genomics approaches to systematically characterize regulatory elements and protein structure-function relationships (P)

Giorgio G. Galli (ONC ODD, Oncology NIBR Basel)

Vendredi 2 juin de 12h à 13h, amphithéâtre de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

Saints Pères Neuroscience

<https://biomedicale.u-paris.fr/seminaires/>

The zebrafish, a powerful model for studying neurodevelopmental disorders of genetic or environmental origins, and identifying new therapeutic targets (P)

Nadia Soussi-Yanicostas (NeuroDiderot)

Mardi 23 mai à 10h30, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Près de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

The importance of environment for animal physiology (P)

Ormond MacDougald (University of Michigan, Medical School)

Mardi 30 mai à 11h, amphithéâtre Lavoisier A au 3^{ème} étage du campus Saint Germain des Près, 45 rue des Saints Pères 75006

Contacts : frederic.charbonnier@parisdescartes.fr & claire.forest@parisdescartes.fr

Functional study of the lysosomal transporter MFSD1 (P)

Océane Guelle (SPPIN/UMR8003)

Jeudi 1^{er} juin à 13h, amphithéâtre Claude Bernard, campus Saint Germain des Près, 45 rue des Saints Pères 75006

Compartmentalized co-culture on a microfluidic chip to model the myelination of the peripheral nervous system (P)

Solène Moreau (T3S/UMRS1124 & MSC MED /UMR7057)

Jeudi 1^{er} juin à 13h, amphithéâtre Claude Bernard, campus Saint Germain des Près, 45 rue des Saints Pères 75006

INCC

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

Pea plants on the move: glimpses on perception and action in plants (P)

Silvia Guerra (Department of General Psychology , University of Padua)

Lundi 22 mai à 11h, 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/pea-plants-on-the-move-glimpses-on-perception-and-action-in-plants-by-silvia-guerra/>

IPNP

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

Hétérogénéité spatiale et microenvironnement tumoral des gliomes (P)

Le 12h30 de la Recherche avec Pascale Varlet (Hôpital Sainte-Anne) & Thierry Galli (IPNP)

Mardi 30 mai à 12h30, amphithéâtre Morel du GHU Sainte-Anne-IPNP

Infos et inscription : <https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires/2542-12h30-de-la-recherche-30-mai-amphi-morel-ghu-sainte-anne-ipnp>

Myocardial injury in acute ischemic stroke – from heart to brain and back again (P) & (V)

Christian Nolte (Stroke & Neurology, Charite University, Berlin)

Vendredi 2 juin à 12h, salle Deborah Levy, 102-108 rue de la Santé 75014 ou en ligne

Infos : <https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires/2541-ipnp-seminar-june-2nd-noon-pr-christian-nolte-myocardial-injury-in-acute-ischemic-stroke-from-heart-to-brain-and-back-again>

INSERM U1132 - Bioscar

<https://www.u1132.inserm.fr/>

Blood vessels and angiogenesis (P)

Elena Tsourdi (Technical University Dresden, Germany)

Mardi 30 mai de 11h30 à 13h, salle de conférence au RDC du Centre Viggo Petersen, Hôpital Lariboisière, 2 rue Ambroise Paré 75010

Infos: <https://www.u1132.inserm.fr/rencontres-scientifiques-du-mardi/>

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Pre-clinical in vitro and in vivo characterization of a maternal vaccination before conception to protect against severe neonatal infections caused by *Escherichia coli* K1 (P)

Youssef Sereme (INEM)

Judi 25 mai de 12h30 à 13h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-71/>

Interest of digital PCR in virology & infectious disease (P)

Hélène Péré (APHP-HEGP, Université Paris Cité & Institut Pasteur)

Judi 1^{er} juin de 12h30 à 13h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/interest-of-digital-pcr-in-virology-infectious-disease/>

Transforming Healthcare Using Deep Data and Wearables (V)

Séminaire "Monday Muscle - M&M's" avec Michael Snyder (Stanford Medicine)

Lundi 22 mai de 16h à 17h

Infos : <https://recherche-myologie.fr/event/monday-muscle-seminar-mms-michael-snyder/>

Les Assises du Muscle (P)

organisées par l'Institut de Myologie, avec le soutien de l'AFM-Téléthon

Jeudi 1^{er} juin de 9h à 17h30, Conseil Economique, Social et Environnemental, 9 place d'Iéna 75016

Infos : <https://lemuscle.fr/les-assises-du-muscle/>

Ums 1166 – IHU-ICAN

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

Progrès et limites de la conception de sinusöide hépatique in-vitro sur puce : vers la construction de systèmes biomimétiques de culture multicellulaires (P)&(V)

Mathieu Hautefeuille (Laboratoire de Biologie du Développement, IBPS, Sorbonne Université)

Mardi 30 mai à 12h30, salle bordeaux au 5^{ème} étage de la Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie , 105 boulevard de l'Hôpital - 75013

Infos : <https://recherche-cardiovasculaire-metabolique.fr/event/mathieu-hautefeuille-progres-et-limites-de-la-conception-de-sinusöide-hepatique-in-vitro-sur-puce-vers-la-construction-de-systemes-biomimetiques-de-culture-multicellulaires-ibps-may-30-2023/>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Extended amygdala dopamine D2 receptors scale the optimization of seeking and avoidance behaviors (P)

Emmanuel Valjent (IGF, Inserm, CNRS, Université de Montpellier)

Jeudi 1^{er} juin à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/emmanuel-valjent/>

Laboratoire Jean Perrin

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

Resource allocation in kinetic models of cell metabolism (P)

Wolfram Liebermeister (INRAE Jouy-en-Josas)

Mardi 30 mai à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

INSTITUT DE LA VISION

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

Potassium channel rhodopsins – new avenues for optical inhibition of excitable cells (P)

Christiane Grimm (Wavefront Engineering Microscopy team, Institut de la Vision)

Judi 22 mai à 11h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/816-potassium-channelrhodopsins-new-avenues-for-optical-inhibition-of-excitable-cells.html>

CRI Bichat

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

Translational imaging of pancreatic remodeling mediated by inflammation of metabolic origin (P)

Mercredi du CRI avec Philippe Garteiser et Sabrina Doblus (CRI, équipe Van Beers)

Mercredi 24 mai de 13h à 14h, salle 241B, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/translational-imaging-of-pancreatic-remodeling-mediated-by-inflammation-of-metabolic-origin/>

Adaptations intestinale et du comportement alimentaire dans le Syndrome de Grêle Court : mécanismes et innovations thérapeutiques (P)

Mercredi du CRI avec Salma Fourati (CRI, équipe PIMS)

Mercredi 31 mai de 13h à 14h, salle 241B, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/adaptations-intestinale-et-du-comportement-alimentaire-dans-le-syndrome-de-grele-court-mecanismes-et-innovations-therapeutiques/>

UMR-996 INSERM

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

Full Eradication of Pre-clinical Human PapillomaVirus-Induced tumors by a Single Injection of a Lentiviral Vaccine (P)

Laleh Majlessi (Pasteur-TheraVectys Joint Lab)

Vendredi 26 mai à 9h30, bâtiment Henri Moissan -HM1, 17 avenue des Sciences, Orsay

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

MOAL a R package to improve the reproducibility of omic bioanalysis (P)

Florent Dumont (Plateforme IPSIT Bioinfo)

Vendredi 2 juin à 9h30, bâtiment Henri Moissan -HM1, 17 avenue des Sciences, Orsay

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

NeuroPSI Gif/Orsay

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

TBA (P)

Giulio Bondanelli (Laboratoire de Neurosciences Cognitives & Computationnelles LNC2 ENS Paris)

Vendredi 2 juin à 11h, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Les cellules souches entre biologie et philosophie (P)

Lucie Laplane (IHPST, CNRS /Univ Panthéon Sorbonne et UMR 1287, équipe Vieillessement du tissu hématopoïétique, Gustave Roussy)

Vendredi 26 mai à 12h, amphithéâtre 5, Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

Contact : valerie.urbach@inserm.fr

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Apport des organoïdes dans l'étude des infections microbiennes (P)

Rencontre scientifique proposée par l'Institut Microb'UP de la Faculté de Santé, en partenariat avec les Graduate Schools Antimicrobial Resistance et One Health-Emerging Infectious Diseases

Lundi 22 mai de 9h à 12h, amphithéâtre Vulpian, Université Paris Cité, 12 rue de l'école de Médecine 75006

Infos : https://u-paris.fr/calendar/action-posterboard/request_format-json/

10e édition du workshop international HBV Cure de l'ANRS | MIE : actualité de la recherche sur la guérison de l'infection par le virus de l'hépatite B (P)&(V)

Lundi 22 mai de 9h30 à 18h, Espace Saint Martin, 199 bis, rue Saint-Martin 75003

Infos : <https://evenium-site.com/site/nouvel-evenement-2023/programme.jsessionid=x-yA2lrwxIQxd!cKogD!aVG.gl1?pg=programme>

Microbiologie digitale : quand les bactéries s'analysent une à une mais à très haut débit (V)

Webinaire de la section Biotechnologies Microbiennes avec Michael Ryckelynck (Université de Strasbourg, Architecture et Réactivité de l'ARN, IBMC)

Lundi 22 mai de 13h30 à 14h30

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-section-biotechnologies-microbiennes/>

A gut feeling about the brain (P)

Lundis de l'IPSIT

Lundi 22 mai de 9h15 à 12h15, Université Paris-Saclay, salle 2004- HM1 recherche au 2^{ème} étage du bâtiment Henri Moissan, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

Psychotropic drugs and the gut microbiota : Sofia Cussotto (UMR-1018, CESP-Inserm, team MOODS, Université Paris-Saclay, Orsay)

Gut microbiota and autism. Preclinical study from the European Gemma project : Laurent Naudon (UMR-1319, Institut MICALIS, équipe AMIPEM, INRAe, Jouy-en-Josas)

Remote control: Immune signaling at the choroid plexus shapes brain function throughout life : Aleksandra Deczkowska (Brain – immune communication lab, Institut Pasteur, Paris)

Inscription auprès de : nadine.belzic@inserm.fr

Journée de lancement du Printemps de la donnée 2023 (du 22/05 au 20/06) (P)

Lundi 22 mai de 10h30 à 16h30, site Sorbonne université, campus Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu 75005

Infos : <https://printempsdeladonnee.fr/events/journee-douverture-du-printemps-de-la-donnee-2023/>

microRNAs in differentiation and in aging (V)

Webinaire du small non-coding RNA bioinformatics club avec Daniel Cifuentes (Department of Biochemistry, Boston University School of Medicine, Boston)

Lundi 22 mai à 16h

Infos : https://smallrna-bioinformatics.eu/Pages/Seminars/S23_05.aspx

Pint of Science France (P)

Du 22 au 24 mai

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

De l'innovation diagnostique en microbiologie à sa prise en charge par le système de santé Français (P)

Colloque SFM

Mardi 23 mai, ASIEM, 6 rue Albert de Lapparent, 75007

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/journee-sfm-idm-2023/>

Single cell RNAseq applications, from root regeneration in Arabidopsis, to gene duplication in grasses (P)

Séminaire IPS2 avec Bruno Guillotin (New York University, Center for Genomics and Systems Biology)

Mardi 23 mai à 14h, salle rouge du bâtiment Enseignement, avenue des Sciences, Plateau du Moulon, 91190 Gif-sur-Yvette

Infos : <https://ips2.u-psud.fr/fr/seminaires/mai-2023.html>

Frontotemporal dementia vs. primary psychiatric disorders (V)

Webinaire ERN-RND, ERN-EuroNMD & EAN avec Tim Van Langenhove (University Hospital Ghent, Belgium)

Mardi 23 mai à 15h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_O4bR1QV_Sd2a1vBfK_eg8w#/registration

Multiplex analysis of Copy Number Variation in liquid biopsy using dPCR: preliminary data from patients with solid tumors (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Stefania Crucitta (Unit of Clinical Pharmacology and Pharmacogenetics, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Pisa, Italy)

Mardi 23 mai de 16h à 17h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=req20.jsp&eventid=4199803&sessionid=1&key=F1BC6F4FBBB6E00CD6B18F997F05CE97&groupId=4692245&elq_mid=13482&cmpid=CM_CROSS_CR_MultiAnalytewebinar_0423_EM_CRM_active_8130_13482&partnerref=CM_CROSS_CR_MultiAnalyte_0423_EM2_CRM&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_CROSS_CR_MultiAnalytewebinar_0423_EM_CRM_active&sourcepage=register

Contrast-Enhanced Bladder Tumor Imaging (V)

Webinaire sponsorisé par FUJIFILM-VISUALSONICS avec Massimo Alfano (Extracellular Microenvironment Unit, Urological Research Institute, DiBit2, Scientific Institute San Raffaele)

Mardi 23 mai à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/contrast-enhanced-bladder-tumor-imaging/>

Réunion annuelle AC42 – Réseau National Hépatites (P)

Les 23 et 24 mai, Espace Saint-Martin, 199 bis, rue Saint-Martin 75003

Infos : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1196/reunion-annuelle-ac42-reseau-national-hepatites-les-23-et-24-mai-2023>

19^{ème} Congrès international de l'Immunology of Diabetes Society (P)

Congrès de référence dans le domaine de l'auto-immunité du diabète de type 1 et au-delà depuis plus de 25 ans.

Du 23 au 27 mai, Centre international de Conférences Sorbonne Université, 4 place Jussieu, Patio 44-55 – 75005

Infos : <https://www.idsparis2023.com/>

MEDICEN – Matinée bioproduction et la plateforme IVETH (P)

Mercredi 24 mai de 10h à 13h, 45 rue des Saints-Pères 75006

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/medicen-plateforme-iveth/>

DEATHERBANT (P)

Escape Game créée par les étudiants de L2 de l'UFR Sciences du Vivant de l'Université Paris Cité

Du 25 mai au 15 juin, Université Paris Cité, salle 222 au 2^{ème} étage du bâtiment Lamarck, 35 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-serious-escape-game-deatherbant-490366197497>

Open Data Practices in Proteomics: The Why, The How and The What For? (V)

Webinaire HUP0 avec Juan Antonio Vizcaino (European Bioinformatics Institute EMBL-EBI)

Judi 25 mai à 14h

Infos : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_4aXu_82hR_y7PloeyzcS7Q#/registration

Gene Expression made Useful Easily: Tools and Database of Bgee (V)

Événement du [Swiss Institute of Bioinformatics](#) avec Frédéric Bastian and Marc Robinson-Rechavi

Vendredi 26 mai de 9h à 12h15

Infos : https://www.sib.swiss/training/course/20230526_BGEEL

Intelligence artificielle et Innovation Médicamenteuse : Nouveaux Métiers et Nouvelles Compétences (P)&(V)

Table-ronde organisée par [le consortium multidisciplinaire Health and Therapeutic Innovation \(Healthi\)](#)

Vendredi 26 mai de 14h à 16h, Université Paris-Saclay, amphithéâtre A1 du bâtiment Henri Moissan de la Faculté de Pharmacie, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

Infos : <https://admin-sphinx.universite-paris-saclay.fr/SurveyServer/s/c48ouj>

Vitalité cellulaire (V)

Webinaire du [GT Microbiologie-Cytométrie](#) avec Marielle Bouix (AgroParisTech)

Mardi 30 mai de 13h30 à 14h15

Infos : <https://app.livestorm.co/sfm-microbiologie/gt-microbiologie-cytometrie-5-vitalite-cellulaire?type=detailed>

Sciences en questions – Pluribiose : travailler avec les microbes (P)&(V)

Mardi 30 mai de 14h à 16h, INRAe de Jouy-en-Josas

Infos : <https://www.inrae.fr/evenements/sciences-questions>

Using digital PCR to study the skin microbiome (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Joice Savietto

Mardi 30 mai à 15h ou mercredi 31 mai à 9h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=reg20.jsp&eventid=4208409&sessionid=1&key=8D224CE5D6547FE9EC889368B6B24442&groupId=4706895&elq_mid=13589&cmpid=CM_PCR_dPCR_NaturaSkinMicrobiome_0523_EM_CRM_8223_13589&partnerref=CM_PCR_dPCR_Natura_0523_WN_EM_CRM&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_PCR_dPCR_NaturaSkinMicrobiome_0523_EM_CRM&sourcepage=register

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

Webinaire sponsorisé par aurora scientific avec Chris Rand

Mardi 30 mai de 17h à 18h

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

Débat – Origines Covid-19 (P)

Mardi 30 mai de 20h à 22h, Théâtre des Abbesses, 31 rue des Abbesses 75018

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/debat-origines-covid-19>

Sciences fondamentales et développement soutenable : que faudrait-il changer dans nos recherches ? (P)

Colloque de l'Université Paris-Saclay & du Centre d'Alembert

Mercredi 31 mai de 9h à 17h, amphithéâtre Lehmann du bâtiment 200, rue André Ampère, Orsay

Inscription et inscription : <http://www.centre-dalembert.universite-paris-saclay.fr/2023-sciences-fondamentales-et-developpement-soutenable-que-faudrait-il-changer-dans-nos-recherches/>

Save Time and Money When Prioritizing Drug Candidates: Using Cell-Based Reporter Assays for Nuclear Receptor Profiling (V)

Webinaire sponsorisé par INDIGO Biosciences avec Jack Vanden Heuvel (Penn State University)

Jeudi 1^{er} juin de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/save-time-and-money-when-prioritizing-drug-candidates-using-cell-based-reporter-assays-for-nuclear-receptor-profiling/>

Paris-Saclay SPRING 2023 : expect more from innovation ! Science for good (P)

Les 1^{er} & 2 juin, campus HEC Paris de Jouy-en-Josas

Infos : <https://paris-saclay-spring.com/programme-paris-saclay-spring/>

Journée thématique – Pollution, environnement, santé (P)

Organisée par le Comité "Plateformes & Équipements Scientifiques" d'UPCité

Vendredi 2 juin de 8h30 à 16h15, amphithéâtre Vulpian sur le site Odéon d'Université Paris Cité, au 12 rue de l'École de Médecine 75006

Infos : <https://plateformes.u-paris.fr/journees-thematiques/>

Building an Immune Digital Twin (P)

Vendredi 2 juin, Institut Pascal, Bâtiment 530, rue André Rivière, 91400 Orsay

Infos : <https://indico.ijclab.in2p3.fr/event/9017/>

SUITE JUIN

BrainPlay | Quel dialogue entre le jeu et les sciences cognitives ? (P)

Samedi 3 juin de 9h30 à 18h30, Campus Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu – 75005

Infos : <https://u-paris.fr/societes-humanites/%C3%A9v%C3%A8nement/brainplay-quel-dialogue-entre-le-jeu-et-les-sciences-cognitives/>

Journée des Jeunes Chercheurs à l'IFM, 5^{ème} édition ! (P)

Lundi 5 juin de 9h à 17h, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/actualites/journee-des-jeunes-chercheurs-a-lifm-5eme-edition/>

PCR Digitale QIAGEN (P)

Séminaire **Science & Technology** du Genopole avec Jim Huggett (National Measurement Laboratory, University of Surrey)

Lundi 5 juin de 11h à 12h, CNRGH, Salon F. Jacobs, 2 rue Gaston Crémieux, 91000 Evry-Courcouronnes

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/qiagen-pcr-digitale-science-et-techno/#inscription>

Droplet Digital PCR World 2023 (V)

Événement **technologique** BIO-RAD

Mardi 6 juin de 10h à 14h35

Infos : <https://info.bio-rad.com/droplet-digital-pcr-world-2023.html>

Session spéciale : Q&R, Intervenants et Modérateurs (V)

Le Printemps du Microbiote Intestinal de la FHU PaCeMM avec S. Georgin-Lavialle, N. Kapel, K. Clément et P. Seksik

Mardi 6 juin de 13h à 14h

Infos : https://fhu-pacemm.fr/events/_trashed-435/

La ferroptose : un bras de fer contre les cellules résistantes du cancer du sein (P)

Conférence **Graine de Chercheur – Prolific** avec Emma Cosialls (INEM)

Mardi 6 juin à 19h30, Maison des Associations Paris Centre, 5 rue Perrée 75003

Infos : <https://www.prolific.fr/evnements/2023/6/6/confrence-emma-cosialls-la-ferroptose-une-solution-pour-liminer-les-cellules-rsistantes-de-cancer-du-sein>

Face à la douleur. Médecins, chercheurs et patients, 16e-21e siècle (P)

Colloque organisé par le **comité pour l'histoire de l'Inserm**

Mercredi 7 juin de 9h à 18h30, amphithéâtre Molinié, salle D040, Maison de la Recherche, Sorbonne Université, 28 rue Serpente 75006

Infos : <https://www.inserm.fr/actualite/colloque-face-a-la-douleur-medecins-chercheurs-et-patients-16-21e-siecle/>

3e atelier Troubles du neurodéveloppement sans frontières : Nouvelles technologies – Comprendre, repérer et intervenir (P)

Mercredi 7 juin de 14h à 18h, Académie nationale de Médecine, 16 rue Bonaparte 75006

Infos : <https://autisme-neurodev.org/evenements/2023/03/8/3eme-atelier-troubles-du-neuro-developpement-sans-frontieres-nouvelles-technologies-comprendre-reperer-et-intervenir/>

Cell Symposia: Infection biology in the age of the microbiome (P)

Du 7 au 9 juin à l'Institut Pasteur

Infos : <https://www.cell-symposia.com/infectionbiology-2023/>

Journée Scientifique d'Epicentre (P)&(V)

Jeudi 8 juin à l'espace 104, 5 rue Curial 75019

Infos : <https://epicentre.msf.org/journees-scientifiques/journee-scientifique-2023>

HGMD Pro: La solution complète pour évaluer et classer les variants issus des workflows NGS héréditaires avec une seule base de données (V)

Webinaire **technologique** QIAGEN DIGITAL Insights avec Elodie Dubus

Infos :

https://qiagen.zoom.us/webinar/register/8516826312495/WN_MDrcL4YnT5yuts6eEhhyhA?cmpid=CM_QDI_CLIN_HGMD-French-

[Webinar_0623_EM_8166_13533&elq_cid=2811158&elq_mid=13533&utm_source=CM_QDI_CLIN_HGMD-French-Webinar_0623_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476#/registration](https://qiagen.zoom.us/webinar/register/8516826312495/WN_MDrcL4YnT5yuts6eEhhyhA?cmpid=CM_QDI_CLIN_HGMD-French-Webinar_0623_EM_8166_13533&elq_cid=2811158&elq_mid=13533&utm_source=CM_QDI_CLIN_HGMD-French-Webinar_0623_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476#/registration)

17th International Workshop on Langerhans cells – and related myeloid cells of the skin (P)

Organisé par Yonatan Ganor (Institut Cochin)

Les 8 & 9 juin, Hôpital Necker, 156 rue de Vaugirard 75015

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

Journées PROTÉOME VERT (P)

Les 12 et 13 juin, IDEEV, Université Paris-Saclay, 12 route 128, 91190 Gif-sur-Yvette

Infos : <https://www6.inrae.fr/proteome-vert/Evenements-scientifiques/Lundi-12-Juin-apres-midi-et-mardi-13-Juin-matin>

AcadeMYO – École d'Été de Myologie (P)

Du 12 au 16 juin, Institut de Myologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière

Infos : <https://www.institut-myologie.org/enseignement/ecole-dete-de-myologie-dr-jon-andon-urtizberea/>

Working towards more sustainable research. Episode 2: "Working towards more sustainable research" (V)

Webinaire sponsorisé par QIAGEN

Mardi 13 juin de 10h à 11h ou de 17h à 18h

Infos : https://www.qiagen.com/us/knowledge-and-support/knowledge-hub/events-and-webinars/webinars/q-rious?cmpid=CM_CROSS_QIAwave_QriousShow_0523_EM_CRM_8173_13541&elq_cid=2811158&elq_mid=13541&utm_source=CM_CROSS_QIAwave_QriousShow_0523_EM_CRM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&cmpid=CM_CROSS_QIAwave_QriousShow_0523_EM_CRM&elq_TrackId=9e2bdd530dda404ea9848c4fcea9be3a&elq=bff7e08416c94559a88ff7fc22a198b1&elqaid=13541&elqat=1&elqCampaignId=8173

Pourquoi faut-il Agir à l'Inserm ? (V)

Rendez-vous Lorier avec Alexis Lebon (Unité de service 51, Inserm/CNRS/Université de Rouen-Normandie Heracles : High-tech Research infrastructures for Life Sciences)

Mardi 13 juin de 11h à 12h,

Infos : <https://events.teams.microsoft.com/event/af408f0d-6f50-4a45-9033-6f04608c5d45@99dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c>

Remise du prix Jeune Chercheur lors de l'assemblée générale de la SBCF (P)

Neutrophil Extracellular Traps formed during chemotherapy confer treatment resistance : Jean Albregues (Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillissement à Nice)

Mardi 13 juin à partir à 15h30, Institut Cochin, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Colloque ESSI 2023 : Comment les grandes avancées technologiques préparent la médecine de demain ? (P)

Organisé par l'association Evry-Sénart Sciences et Innovation

Mardi 13 juin, Centre ETOILE, 9 rue Charles Fourier, Evry-Courcouronnes

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/colloque-essi-2023/>

Les 6^{èmes} Journées Franco-Internationales d'Oncologie (IFODs) (P)

Du 14 au 16 juin, RIVE Montparnasse, 44 boulevard Vaugirard 75015

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

Journées des OMIQUES VEGETALES (P)&(V?)

Les 15 et 16 juin, IPS2, bâtiment 630, rue de Noetzlin, Plateau du Moulon, 91190 Gif-sur-Yvette

Infos : <http://ips2.u-psud.fr/fr/index.html>

ZOONOSES : 30 MILLIONS... D'ENNEMIS ? (P)

XXVI^{ème} Journée de Microbiologie Clinique du Col. BVH

Vendredi 16 juin de 8h30 à 17h, ASIEM, 6 rue Albert de Lapparent 75007

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

L'insuline : un miracle en 1922, un siècle plus tard ... (P)

Symposium organisé par le **Service de Diabétologie et Immunologie Clinique de l'Hôpital Cochin**

Vendredi 16 juin de 8h30 à 17h, amphithéâtre Dupuytren de l'Hôtel Dieu

8h30-9h **Accueil et Introduction** - E. Larger, J. M'Bemba

Session 1 Les 'autres' diabètes : maladies rares pour des leçons communes

Modérateurs : A. Penfornis, C. Ciangura

9h-9h30 Diabète néonatal, une révolution conceptuelle et thérapeutique - M. Polak

9h30-10h Les diabètes monogéniques, 30 ans après la première caractérisation - D. Dubois-Laforgue

10h-10h30 Le diabète de la mucoviscidose, un espoir pour la prévention ? - P.R. Burgel

10h30-11h Pause café

Session 2 Diabète de type 1 : les révolutions en cours et à venir

Modérateurs : E. Cosson, H. Mosnier-Pudar

11h-11h30 La mesure continue du glucose, une révolution venue de la nuit des temps - G. Reach

11h30-12h Après 50 ans d'attente, la boucle fermée au service du diabète de type 1 - A. Sola-Gazagnes

12h-12h30 Le diabète de type 1, 50 ans après la caractérisation de la maladie auto-immune - R. Mallone

12h30-14h Pause déjeuner

Session 3 L'insuline fait de la résistance

Modérateurs : H. Bihan, S. Czernichow

14h-14h30 L'insuline, la régulation des flux de glucose et au-delà - C. Postic

14h30-15h Le diabète de type 2 : du diabète gras à une conception plus élaborée – J.F. Gautier

15h-15h30 Vers la fin de l'insuline dans le DT2 – A. Scheen

15h30-16h Pause café

Session 4 De Banting à Melton : la suite de l'histoire

Modérateurs : A. Hartemann, L. Rachdi

16h-16h30 Insulines en 2023 et futur, 100 ans de progrès - E. Larger

16h30-17h Rétablir la sécrétion d'insuline : de la thérapie cellulaire à la thérapie régénérative - J.P. Riveline

First Ice Day : Symposium of the nanoimaging Cryo-EM core facility users (P)

Avec Marta Carroni (SciLife Lab Stockholm Sweden)

Mardi 20 juin à partir de 9h, amphithéâtre Ullmann du bâtiment Monod

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/first-ice-day-symposium-of-the-nanoimaging-cryo-em-core-facility-users/>

Les rencontres de Santé publique France (P)&(V)

Les 20 et 21 juin, Beffroi de Montrouge

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

Rencontre avec le Centre d'Investigation Clinique (CIC) en vaccinologie Cochin-Pasteur (P)

Rencontre Clinico-Biologiques Institut Cochin-Hôpital Cochin

Mercredi 21 juin de 15h à 18h, Institut Cochin, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/rencontre-clinico-biologique-cic-vaccinologie-cochin-pasteur-institut-cochin>

Immuno Pasteur Day (P)

Vendredi 23 juin à partir de 9h30, amphithéâtre du bâtiment Duclaux de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/immuno-pasteur-day/>

CPM Summer school on bioinformatics and combinatorics on words (P)

Les 24 et 25 juin à l'ENS de Paris

Infos : <https://cpm2023.u-pem.fr/>

Ecole d'été de Santé Publique et d'Epidémiologie (P)

Du 26 juin au 7 juillet, Faculté de Médecine Paris-Saclay, 63 rue Gabriel Péri, 94276 Le Kremlin-Bicêtre

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

3rd EACR Early Career Researchers' Conference (V)

Les 27 et 28 juin

Infos :

https://www.eacr.org/conference/earlycareervirtual2023?utm_source=hub&utm_medium=eb&utm_campaign=vECRC23

Les sciences de la vie fondamentales rencontrent le climat, l'environnement et le développement durable (P)

Du 27 au 29 juin, Académie des Sciences, 23 Quai de Conti, 75006

Infos : <https://www.hfsp.org/paris-summit-symposium-registration>

Conférence Thérapies innovantes et combinatoires #2 (P)

Proposée par [Genopole](#), [le LEBS](#) et [l'université d'Evry Paris Saclay](#)

Mercredi 28 juin de 10h à 16h30, Salle des Lumières, Bibliothèque Universitaire de l'Université d'Evry Paris-Saclay, 2 rue André Lalande, 91000 Évry-Courcouronnes

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/conf-therapies-combinatoires2/>

Cell Death in Oncopharmacology and Oncoimmunology (P)

ECDO-EATI CONFERENCE 2023

Du 28 au 30 juin, Institut Pasteur

Infos : <http://eati-ecdo.com/>

Single cell gene expression and beyond course (P)

Les 29-30 juin & du 3 au 5 juillet à l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/en/course/single-cell-gene-expression-and-beyond/>

Paris Cytoskeleton day (P)

Vendredi 30 juin à Paris

Infos : <https://www.fondation-arc.org/node/2385>

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

Vendredi 30 juin de 9h à 18h, Maison de l'Amérique Latine

Infos : <https://marih.fr/agenda/9eme-journee-nationale-maladies-rares-immuno-hematologiques-marih/>

JUILLET

Innovation thérapeutique (P)

Ecole d'été organisée par l'Université Paris-Saclay sur les phases du développement de médicaments.

Du 3 au 5 juillet à Saint Rémy-lès-Chevreuse

Infos : <https://www.universite-paris-saclay.fr/evenements/ecole-dete-innovation-therapeutique-2023>

Workshop on Clinical and Environmental Metagenome Analysis (CINEMA) (P)

Du 3 au 10 juillet, 5 Rue Sainte-Croix de la Bretonnerie, 75004

Infos : <https://events.rice.edu/event/345710-workshop-on-clinical-and-environmental-metagenome>

Comment et pourquoi sonder le vivant à l'échelle atomique : un voyage au cœur des protéines (P)

Rencontre 5 à 7 avec Eva Pebay-Peyroula

Mardi 4 juillet de 17h30 à 18h30, Grande salle des séances de l'Institut de France, 23 quai de Conti 75006

Infos et inscription : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Seances-publiques/5-a-7-eva-pebay-peyroula.html>

21st European carbohydrate symposium (P)

Du 9 au 13 juillet, Maison de la Chimie

Infos : <https://www.eurocarb2023.com/>

Economic principles in cell biology (P)

Summer school du LPI, 8 bis rue Charles V 75004

Du 10 au 13 juillet

Infos : <https://principlescellphysiology.org/summer-school-2023/index.html>

SEPTEMBRE

IMMUNOTOXICITY : BIOLOGICAL, TRANSLATIONAL AND CLINICAL PERSPECTIVE (P)

FITC annual meeting

Mardi 12 septembre de 9h à 17h, Institut Curie, amphithéâtre Constant Burg, 12 rue Lhomond 75005

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

Nanobodies 2023 meeting (P)

Du 18 au 20 septembre, CIS de l'Institut Pasteur

Infos : <https://www.nanobodies2023.conferences-pasteur.org/home>

9^{ème} congrès de la SFMPP : Innovation en santé GÉNOMIQUE - ONCOGÉNOMIQUE – IA (P)

Du 20 au 22 septembre à Paris

Infos : <https://www.sfmpp.org/congres-sfmpp/congres-2023/>

Conférence DOME : Données, Omiques, Médecine de précision et Empowerment! (P)

Mercredi 20 septembre, centre des congrès Rives Montparnasse

Infos : <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScjMmz6-9NNryg1qXTTsPC9Z3qj4HZChZaXHEj9KzyrGg7b9Q/viewform>

International symposium on Human Genomics (P)

Du 20 au 22 septembre, siège du CNRS, 3 rue Michel Ange 75016

Infos : <https://ishg2023.sciencesconf.org/>

European Developmental Biology Congress (P)

Du 25 au 29 septembre, Oxford, Barcelone & Institut Pasteur Paris

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/european-developmental-biology-congress/>

Cancers rares, cancers fréquents : qu'ont-ils en commun ? (P)

Journée organisée par le [Cancéropôle Île-de-France](#) et son groupe de travail "Cancers et tumeurs rares"

Jeudi 28 septembre, Le 253, 253 rue du Faubourg Saint Martin 75010

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/2023-cancersrares/>

OCTOBRE

FAIR bioinfo 2023 : principes FAIR dans un projet de bioinformatique (P)

Du 9 au 11 octobre, L'Institut des Systèmes Complexes, 113 rue Nationale 75013

Infos : <https://moodle.france-bioinformatique.fr/course/view.php?id=19#section-1>

27^{ème} édition de Journées Jeunes Chercheurs en Cancérologie de la Fondation ARC (P)

Les 12 et 13 octobre aux Salons Hoche, Paris

Infos : <https://fondation-arc.org/JJC2023>

NOVEMBRE

15e COLLOQUE DES BELLES SOURIS (P)&(V?)

Jeudi 9 novembre de 9h-18h30, auditorium Jussieu du Centre International de Conférences de Sorbonne Université, campus Pierre et Marie Curie

Infos : http://stemcells.free.fr/?page_id=1175

Cells & Inflammation : Live and Let Die ! (P)

[GREMI meeting](#)

Vendredi 10 novembre à l'Institut Pasteur

Infos : <https://gremi.asso.fr/PGE2/inscription.htm>

Why sex matters ... in health and disease (P)

Colloque international de l'[Institut Cochin](#)

Vendredi 17 novembre de 9h à 17h, amphithéâtre Luton, UFR de Médecine site Cochin, 24 rue du Fg St Jacques 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/en/animation/seminars-and-conferences/symposium-institut-cochin-why-sex-matters-health-and-disease>

CARREFOUR PATHOLOGIE 2023 (P)

Du 22 au 24 novembre, CNIT Forest à La Défense

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

Arthrose : Première école d'automne de NetwOArk (P)

Jeudi 23 novembre à l'IJM

Infos : <https://pmn.aviesan.fr/index.php?pagendx=1014>

Maladies rares immuno-hématologiques & Génétique (P)

[Journée thématique MaRIH](#)

Vendredi 24 novembre de 9h30 à 18h, Maison de l'Amérique Latine

Infos : <https://marih.fr/agenda/journee-thematique-maladies-rares-immuno-hematologiques-genetique/>

40 years of HIV science (P)

Les 29 novembre & 1^{er} décembre à l'Institut Pasteur

Infos : <https://www.40yhivscience.conferences-pasteur.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/>