

SEM/WEBINAIRES DU 11 AU 21 AVRIL 2023

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2

www.bioconf.fr

INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/>

La transcriptomique spatiale : l'Analyse de l'expression des gènes dans un tissu, de la coupe à l'analyse bioinformatique (P)

Séminaire du [comité séminaires technologiques de l'Institut Cochin](#) avec Maryline Favier (plateforme HistIM), Franck Letourneur (plateforme Genom'IC), Yoann Martin (bio-informaticien, équipe Génomique et Signalisation des Tumeurs Endocrines)

Mardi 11 avril à 12h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contacts : jean.deschemin@inserm.fr ou laurence.benit@inserm.fr

Generation of transgene-free hematopoietic stem cells from human induced pluripotent stem cells (P)

Thierry Jaffredo (IPBS) invité par Pascal Maire

Jeudi 13 avril de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : pascal.maire@inserm.fr

Explore the universe of biology (P)

[Séminaire technologique](#) NanoString Technologies avec Thibaud Metzger, Jean Baptiste Penigault & Céline Jaimet invités par Maryline Favier

Jeudi 13 avril de 14h à 15h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : maryline.favier@inserm.fr

Epigenetics in disease research (P)

Séminaire organisé par Juliette Hamroune (plateforme Genom'IC) et Clément Proux (Active Motif)

9:30a.m-10:00a.m - **Dr. Djihad Hadjadj** - Pasmant team, « Genetics and Epigenomics of Rare Tumors » - Institut Cochin

3D epigenomics misregulation in cancer

10:00a.m-10:30a.m - **Dr. Chamseddine Kifagi** - Field Application Scientist - Active Motif

New advances to analyze chromatin regulation in disease research

10:30a.m-11:00a.m – **Dr. Julie Cocquet** - Vaiman team, “From Gametes to Birth: Genomics, Epigenetics and Physiopathology of Reproduction”- Institut Cochin

Chromatin (de)regulation during male germ cell differentiation in health and disease

11:00a.m-11:30a.m – **Dr. Frédéric Pendino** - Donnadiu team, “Cancer and Immune Response” - Institut Cochin

The role of the epigenetic factor RINF (alias CXXC5) in Cancer

11:30a.m-12:00 - **Coffee time, discussions and networking**

Mardi 18 avril de 9h30 à 12h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : juliette.hamroune@inserm.fr

Impact du filament intermédiaire Synémine dans un modèle d'hypertrophie cardiaque (P)

Club Muscle avec Caterina Gargano (Stem Cells, Cardiovascular pathophysiology and Biotherapies, IBPS) invitée par Florian Britto

Mercredi 19 avril 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

Theme: HIV reservoir and control (P)

Asier Saez Cirion (Institut Pasteur, Paris) invité par Stéphane Emiliani

Judi 20 avril de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact: stephane.emiliani@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Les nanocristaux d'agents d'intérêt pharmaceutique comme nouvelle génération de nanomédicaments : de l'ingénierie aux applications théranostiques (P)

Yohann Corvis (équipe « Vecteurs pour l'Imagerie moléculaire et le Ciblage Thérapeutique, UCTBS)

Lundi 17 avril de 12h30 à 13h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/event/seminaire-animpharma-yohann-corvis-12h30-13h30-salle-quinine/>

Séance académique + Hygia (P)

CONFÉRENCE HYGIA

"Adaptation génétique aux pathogènes depuis la fin du Néolithique en Europe", par Gaspard KERNER

EXPOSÉS

"Identification de variants du gène FLNC dans les cardiomyopathies humaines et leurs modélisations fonctionnelles chez la drosophile et dans des pseudos-tissus cardiaques", par Flavie ADER

"Amélioration de la détection des vésicules extracellulaires issues des polynucléaires neutrophiles par cytométrie en flux", par Amandine BONIFAY

"Liens entre immunité, microbiote intestinal et réponse aux immunothérapies anticancéreuses : vers de nouvelles perspectives cliniques", par Marine FIDELLE

"Conception, synthèse et évaluation de peptidomimétiques mimant des épingles à cheveux et des hélices pour étudier et inhiber l'agrégation de protéines amyloïdes", par Sandrine ONGERI

Mercredi 19 avril à 14h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Ordre du jour : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2023.04.19_VF.PDF

IJM

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

Unsuspected components and ancient origins of the eukaryotic membrane-trafficking system (P)

Joel Dacks (Division of Infectious Diseases, Department of Medicine, University of Alberta, Edmonton, Canada)

Vendredi 14 avril de 11h45 à 13h15, salle François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-joel-dacks-14-04-2023/>

Epigénétique UMR7216 <https://epigenetics.u-paris.fr/fr/category/colloques-et-seminaires/>

Nanomechanics of stiff and soft biomaterials by atomic force microscopy (P)&(V)

Guillaume Lamour (Université d'Evry)

Mercredi 19 avril à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013 ou en visio

Infos : <https://epigenetics.u-paris.fr/fr/seminaire-guillaume-lamour/>

Institut de Recherche Saint-Louis

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

CD8+ T-cell reprogramming to control HIV without ART (P)

Séminaire HIPI avec Asier Saez-Cirion (Institut Pasteur)

Vendredi 14 avril à 13h, Hôpital Saint-Louis, amphithéâtre du Centre Hayem, accès porte 7, secteur bleu, 1 avenue Claude Vellefaux 75010

Contact : pierre.tonnerre@inserm.fr

PASTEUR

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

25-28 Rue du Dr Roux 75015

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

The roles of lipids in cell biology (P)

Séminaire BCI avec Ulrike Eggert (Department of Chemistry and Randall Centre for Cell & Molecular Biophysics, King's College London)

Lundi 17 avril à 12h, salle Jules Bordet au RDC du bâtiment Metchnikoff

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/bci-seminar-the-roles-of-lipids-in-cell-biology/>

Contact : arnaud.echard@pasteur.fr

XXVèmes Journées Francophones de Virologie (P)

Les 17 et 18 avril, Centre de Conférences

Infos : <https://jfv-2023.sciencesconf.org/>

New antiviral strategies: From Bench to Bedside (P)

Réunion thématique de la Société de Chimie Thérapeutique

Mercredi 19 avril de 9h15 à 17h30

Infos :

<https://www.sct-asso.fr/web/thematic%20meeting%20new%20antiviral%20strategies%20from%20bench%20to%20bedside/101130687/list1187970345/f1.html>

Single-cell and spatial multiomics : experiencing the resolution revolution using human myocardial tissues (P)

Séminaire sponsorisé par Vizgen avec Christoph Kuppe (Institute of Experimental Medicine and Systems Biology, Aachen, Germany)

Jeudi 20 avril de 11h à 12h, salle Jules Bordet du bâtiment Metchnikoff

Infos: <https://www.eventbrite.fr/e/billets-technology-seminar-single-cell-and-spatial-multiomics-vizgen-598432546857>

Human African Trypanosomiasis evolution and cell death in Trypanosoma brucei brucei - Chapter III (P)

Séminaire du département Parasites and Insects Vectors avec David Perez-Morga (Université Libre de Bruxelles)

Jeudi 20 avril à 12h, salle Rétrovirus du bâtiment Lwoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-david-perez-morga-human-african-trypanosomiasis-evolution-and-cell-death-in-trypanosoma-brucei-brucei-chapter-iii/>

Contact : philippe.bastin@pasteur.fr

CURIE

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

Sex, Sexes and the Quality of Genomes (P)

Séminaire Nuclear Dynamic Series avec Nick Lane (Department of Genetics, Evolution and Environment University College London)

Mardi 11 avril de 9h30 à 10h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3687>

Growth Control Across Scales (P)

Rita Mateus (Cluster of Excellence Physics of Life, TU Dresden & Max-Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics)

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

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3656>

The RAS/ERK Pathway regulates Patterning in Drosophila and serves as Model System for Human Disease (P)

Keynote BDD avec Trudi Schupbach (Princeton University)

Jeudi 13 avril à 10h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3693>

Méthodes de segmentation et détection de lésions par CNN : exemples en imagerie médicale (V)

Webinaire Saint-Cloud, Orsay et Paris avec Elodie Puybareau (LRDE – Epita)

Jeudi 13 avril à 17h

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3692>

Single-Cell Multi-Omics for Solid Tumor and Haematological Malignancies Research (P)

Séminaire Initiative Single Cell avec Simone Formisano (Mission Bio)

Vendredi 14 avril de 11h à 12h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3662>

Neutrophils in cancer (P)

Séminaire Immunologies Series avec Mikael Pittet (University of Geneva)
Lundi 17 avril à 11h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005
Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3663>

Cell Biological mechanisms mediating optimal immunosurveillance (P)&(V)

Séminaire Cell Biology Series avec Sudha Kumari (department of Microbiology and Cell Biology at the Indian Institute of Science)
Lundi 17 avril à 14h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005 & en visio-conférence avec l'amphithéâtre du bâtiment 111 (Orsay) et la salle Clavel (Saint-Cloud)
Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3668>

Immune dysregulation and interferon hyperactivity: what have we learnt from Trisomy 21? (P)

Séminaire Institutionnel "Mayent-Rothschid" avec Mariana Maccioni (National University of Cordoba, CIBICI-CONICET, Cordoba, Argentine)
Mercredi 19 avril à 16h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris
Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3672>

Variants in the non-coding genome: lessons from development, disease and evolution (P)

Keynote BDD avec Stefan Mundlos (Max Planck Charite, Berlin)
Jeudi 20 avril à 10h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris
Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3669>

ENS

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

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Sahand Rahi (EPFL)
Vendredi 14 avril 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 Yves Boubenec (ENS-PSL)
Vendredi 21 avril 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

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

Des modèles cellulaires jusqu'aux approches épidémiologiques en population : comment établit-on les preuves scientifiques en matière de lien nutrition – santé ? (P)

Cours de Mathilde Touvier

Mardi 11 avril de 10h à 11h, amphithéâtre Maurice Halbwachs



IARC Monographs: Evidence Evaluation for Cancer Hazard Identification (P)

Séminaire de Mary Schubauer-Berigan (Monographs Programme of International Agency for Research on Cancer)

Mardi 11 avril de 11h à 12h, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Germline adventures in RNA regulation (P)

Séminaire CIRB avec Florence Marlow (Icahn- Mssn)

Mardi 11 avril à 11h30, salle D2

Infos : <https://www.college-de-france.fr/activites-du-cirb>

Rôle de la nutrition dans la prévention des maladies chroniques : état des connaissances scientifiques et recommandations (P)

Leçon inaugurale de Mathilde Touvier

Judi 11 avril de 18h à 19h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Infos : <https://www.college-de-france.fr/agenda/lecon-inaugurale/role-de-la-nutrition-dans-la-prevention-des-maladies-chroniques-etat-des-connaissances-scientifiques>

De SU.VI.MAX à NutriNet-Santé : les grandes études épidémiologiques françaises en science participative qui ont fait progresser les connaissances dans le champ nutrition – santé (P)

Cours de Mathilde Touvier

Mardi 18 avril de 10h à 11h, amphithéâtre Maurice Halbwachs



The Role of Nutrition and Metabolic Factors in Cancer Causation and Prevention: Lessons Learned from EPIC and Other Large Population Cohort Studies (P)

Séminaire de Elio Riboli (Imperial College London)

Mardi 18 avril de 11h à 12h, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Les dyslexies : comment les comprendre, les détecter, intervenir ? (P)

Grand événement de Naama Friedmann (Laboratoire du langage et du cerveau, École d'éducation et École de neurosciences Sagol, Université de Tel-Aviv)

Mercredi 19 avril de 17h30 à 18h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos : <https://www.college-de-france.fr/agenda/grand-evenement/apprentissage-de-la-lecture-et-ses-difficultes/les-dyslexies-comment-les-comprendre-les-detecter-intervenir>

Hommage à François Gros (P)

Conférence publique en l'honneur du codécouvreur de l'ARN messager avec Philippe Kourilsky, Philippe Sansonetti & Yoheved Berwald-Netter

Judi 20 avril de 17h à 18h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Infos : <https://www.college-de-france.fr/agenda/seminaire/hommage-francois-gros-0>

The Genetic and Epigenetic Basis of Sex Bias in Disease (P)

Colloque organisé par Edith Heard

Vendredi 21 avril de 9h à 18h

Infos : <https://www.college-de-france.fr/agenda/colloque/the-genetic-and-epigenetic-basis-of-sex-bias-in-disease>

INEM

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

TBA (P)

Pascal Barbry (ipmc, Valbonne)

Vendredi 14 avril de 12h à 13h, amphithéâtre 1 de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

Solving my scientific question: a decision tree : des plateformes aux investigateurs (P)

Atelier de de l'IHM Immuno(patho)logie

Mercredi 19 avril de 9h30 à 12h30, amphithéâtre 1 de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

Inscription : <https://sondage.app.u-paris.fr/788957?lang=fr>

Atelier n°2 : **des investigateurs aux plateformes**, mardi 16 mai à l'Institut Cochin

TBA (P)

Henriette Uhlenhaut (Université technique de Munich)

Vendredi 21 avril de 12h à 13h, amphithéâtre 1 de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

Saints Pères Neuroscience

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

Extracellular Vesicles in Host parasite-interactions (P)

Peter Lindberg Nejsum (Aarhus University, Denmark)

Mercredi 19 avril à 10h, amphithéâtre Lavoisier A, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

INCC

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

Understanding neural and behavioral entrainment under challenge (P)

Molly Henry (Max Planck Institute for Empirical Aesthetics, Frankfurt, Germany)

Lundi 17 avril de 11h à 12h, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos : <https://incc-paris.fr/events/understanding-neural-and-behavioral-entrainment-under-challenge-by-molly-henry/>

INSERM U1132 - Bioscar

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

Anabolic aspects of bone remodeling (P)

Carole Le Henaff (NYU)

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

Contact : nathalie.androcles@inserm.fr

Infos : <https://www.u1132.inserm.fr/news-events/>

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Mechanisms of melanoma initiation and dissemination (P)

Julien Ablain (Cancer Research Center of Lyon)

Jeudi 20 avril de 12h30 à 13h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-61/>

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

Motor neuron disease: a neurodegenerative disorder poised for successful therapy development

Webinaire "Monday Muscle - M&M's" avec Dame Pamela Shaw (Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Sheffield Institute for Translational Neuroscience SITraN, NIHR Sheffield Biomedical Research Centre, cross-faculty Neuroscience Research Institute University of Sheffield)

Lundi 17 avril de 12h à 13h

Infos : <https://recherche-myologie.fr/event/monday-muscle-seminar-mms-dame-pamela-shaw/>

Umrs 1166 - IHU ICAN

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

Lp(a) and aortic valve stenosis (P) & (V)

Séminaire mensuel Umrs 1166 - IHU ICAN avec Franck Boccard (CRSA)

Jeudi 20 avril à 12h45, salle 514 au 5^{ème} étage de la Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie (105), 91 boulevard de l'Hôpital – 75013

Inscription à la visioconférence : <https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZYuduihrDoqHNwN-CNVW3wVIYExk3BfdxBr>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Retrotransposons in brain aging and neurodegeneration (P)

Julia Fuchs (Collège de France)

Jeudi 13 avril à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/julia-fuchs/>

Designing clinically useful trials in depression (P)

Astrid Chevance (Service d'Épidémiologie clinique, Hôpital Hôtel-Dieu APHP)

Jeudi 20 avril à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/astrid-chevance/>

IBPS Jussieu

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

Gene regulation by hormone receptors defines brain sex differences (P)

Jessica Tollkuhn (Cold Spring Harbor Laboratory, New York)

Jeudi 20 avril à 11h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard 75005

Infos : <https://www.ibps.sorbonne-universite.fr/fr/actus/evenements/Seminar-Gene-regulation-hormone-receptors-defines-brain-sex-differences>

INSTITUT DE LA VISION

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

Engineering K⁺ channels for long term inhibition of cell excitability (P)

Anna Moroni (Department of Biosciences, University of Milan)

Lundi 17 avril à 11h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/798-engineering-k-channels-for-long-term-inhibition-of-cell-excitability.html>

CRI Bichat

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

Artificial-intelligence-based biomarkers in cancer histopathology (P)&(V)

Mercredi du CRI avec Jakob N Khather (Dresden University)

Mercredi 12 avril de 13h à 14h, salle 241B, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/artificial-intelligence-based-biomarkers-in-cancer-histopathology/>

Tissu adipeux et infection (P)&(V)

Mercredi du CRI avec Christine Bourgeois (IMVA-HB-UMR1184, UPSaclay, Inserm, CEA)

Mercredi 19 avril de 13h à 14h, salle 241B, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/tissu-adipeux-et-infection/>

ODONTOLOGIE SANTE UPC

<https://odontologie.montrouge.u-paris.fr/>

Anodized Dental Implants: Custom Nanotopographies towards Tailored Bioactivity (P)

Karan Gulati (GATORS : Group for Anodized Therapies for Osseointegration, Regeneration and Stimulation, School of Dentistry, Faculty of Health and Behavioural Sciences, University of Queensland, Australia)

Jeudi 17 avril à 12h30, UFR d'Odontologie, site Garancière, 5 rue Garancière 75006

Infos : https://u-paris.fr/odontologie/%C3%A9v%C3%A8nement/event-1-3-2/?instance_id=17

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Cerebellar interneurons encode single steps during skilled locomotion (P)

Michael Graupner (Brain Physiology Lab, Paris-Descartes, Saints-Pères)

Vendredi 14 avril à 11h, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

The astrocyte-to-neuron L-serine shuttle contributes to synaptic plasticity and is altered in Alzheimer's Disease (P)

Gilles Bonvento (Laboratoire des Maladies Neurodégénératives, CEA Fontenay-aux-Roses)

Jeudi 20 avril à 11h, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

TBA (P)

Yann Pelloux (Paris-Saclay University)

Vendredi 21 avril à 11h, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

EGCE/IDEEV

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

An integrative approach to marine ecology and fisheries: from experimental biology to conservation culturomics and iEcology (P)

Valerio Sbragaglia (Institute of Marine Sciences ICM-CSIC, Barcelona)

Vendredi 14 avril à 12h, salle Rosalind Franklin de l'IDEEV sur le plateau de Saclay

Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/04/an-integrative-approach-to-marine-ecology-and-fisheries-from-experimental-biology-to-conservation-culturomics-and-iecology/>

IMRB Créteil

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

Le développement de traitements immunomodulateurs en psychiatrie (V)

Les conférences de la Fondation FondaMental 2023 : Innover en psychiatrie ! avec Andy Miller (Emory University, Atlanta, USA)

Mercredi 12 avril à 13h30

The human gut microbiome in disease and drug response (P)

Patricia Lepage (Institut Micalis, INRAE, Jouy-en-Josas)

Vendredi 21 avril à 12h, amphithéâtre 5 au 4^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Matinée sur les applications de la bio-informatique (MABI-2023) (V)

Mardi 11 avril de 9h à 11h

Infos : <http://www.lcqb.upmc.fr/julianab/MABI/>

Pourquoi parle-t-on d'une crise de la reproductibilité en science ? (V)

Second webinaire des Rendez-vous LORIER avec Florian Naudet (Université et CHU de Rennes, Institut de recherche en santé, environnement et travail Irset & Institut universitaire de France) & Clara Locher (Centre d'Investigation Clinique de Rennes, Inserm 1414 & commission de la transparence de la Haute Autorité de Santé)

Mardi 11 avril de 11h à 12h

Infos : <https://events.teams.microsoft.com/event/555f0a4e-59b3-4738-bb01-43344a5806cb@99dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c>

Alimentation : impact sur le microbiote intestinal (V)

Le Printemps du Microbiote Intestinal de la FHU PaCeMM avec Karine Clément (hôpital Pitié-Salpêtrière)

Mardi 11 avril de 13h à 14h

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

The 18th FCYI webinar (V)

Mardi 11 avril de 17h à 18h

5.05 PM **Keynote speaker:**
Defining and Using Immune Archetypes to Classify and Treat Cancer.
Alexis COMBES, PhD (ASSISTANT PROFESSOR)
DEPARTMENT OF MEDICINE AND PATHOLOGY,
DIRECTOR OF DISEASE TO BIOLOGY CoLAB,
UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SAN FRANCISCO, USA

5.35 PM *Immunotherapy for insulin allergy in a mouse model.*
Widad NEFIDA (PHD STUDENT)
INSTITUT COCHIN, UNIVERSITÉ PARIS CITÉ,
INSERM, PARIS, FRANCE

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/18e-webinaire-des-jeunes-immunologistes-fcyi/>

Writing: The Key to Funding Your Research (V)

4th ETC Auditorium HUPO avec Susan Weintraub (Department of Biochemistry and Structural Biology at UT Health San Antonio)

Mercredi 12 avril à 16h

Infos: <https://www.hupo.org/News/13151508>

Regulation of cell plasticity by metals (P)

Séminaire icsn avec Raphaël Rodriguez (Institut Curie)

Jeudi 13 avril à 11h, amphithéâtre de l'ICSN du bâtiment 27, 1 avenue de la Terrasse, Gif-sur-Yvette

Infos: <https://icsn.cnrs.fr/>

Contact : <https://icsn.cnrs.fr/conferences/comite-dorganisation>

Take your genome research to the next level with QCI Interpret Translational (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Cristian Cosentino

Jeudi 13 avril de 11h à 12h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=req20.jsp&eventid=4154664&sessionid=1&key=EA2C405AEAFD31ACFB9C6746467A0357&groupId=4603861&sourcepage=register>

E. coli SHU (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Stéphane Bonacorsi (Hôpital Robert-Debré)

Jeudi 13 avril de 13h à 13h30

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

Make discoveries from public data (GEO, SRA and more) using QIAGEN Ingenuity Pathway Analysis (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights

Jeudi 13 avril de 19h à 20h30

Infos : https://qiagen.zoom.us/webinar/register/5816692917954/WN_VMs3i99kSEuu9HnQ3-0_NQ?timezone_id=Europe%2FParis

Leveraging Programmable CRISPR-Associated Transposases for Next-Generation Genome Engineering (V)

Webinaire sponsorisé par Sanguine avec Samuel H. Sternberg (Biochemistry and Molecular Biophysics, Columbia University)

Jeudi 13 avril de 20h à 21h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/leveraging-programmable-crispr-associated-transposases-for-next-generation-genome-engineering/>

Journées de médecine interne de l'hôpital Saint-Antoine : Manifestations associées aux hémopathies et cancers (P)

Vendredi 14 avril de 9h15 à 17h

Infos : <https://www.fai2r.org/wp-content/uploads/2022/11/MINHEMON-2023-003.pdf>

Réchauffement climatique, alertes environnementales : va-t-on faire de la recherche autrement ? Chercher pour pallier les causes et les conséquences des crises environnementales (P)

Séance du **Centre d'Alembert** :

Changements climatiques et maladies infectieuses : Aiôn et Khronos, juges du temps de la recherche : Jean-François Guégan (IRD/INRAe, UMR MIVEGEC, Montpellier & UMR EPIA, Saint Genès-Champanelle)

Vers une économie de la coévolution ? Harold Levrel (AgroParisTech, CIRED, Université Paris-Saclay)

Vendredi 14 avril de 14h à 16h

Infos : <http://www.centre-dalembert.universite-paris-saclay.fr/>

From cancer epigenetics to epigenetic cancers : can tumors arise in the absence of mutations ? (V)

Talents de la génétique. Les lundis de la SFG avec Victoria Parreno (IGH : Institut de Génétique Humaine, Montpellier)

Lundi 17 avril de 12h30 à 13h30

Infos : <https://sfgenetique.org/>

Probiotiques chez l'enfant (V)

Le Printemps du Microbiote Intestinal de la FHU PaCeMM avec Bénédicte Pigneur (INEM)

Mardi 18 avril de 13h à 14h

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

What Every Researcher Needs to Know About Using Medicare Data for Real World Evidence (V)

Webinaire technologique PHAR avec Eunice Chang, Mitra Corral & Michael Broder

Mardi 18 avril de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/what-every-researcher-needs-to-know-about-using-medicare-data-for-real-world-evidence/>

Public single-cell RNA-seq data investigation using QIAGEN Omicsoft and Ingenuity Pathway Analysis (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights

Mardi 18 avril à 19h

Infos :

https://qiagen.zoom.us/webinar/register/1316793300018/WN_CaEQetiJR7q5CWkeKqQttA?timezone_id=Europe%2FParis

Shed light on inherited mutations and solve hereditary investigations with QCI Interpret (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Georgios Stamoulis

Mercredi 19 avril à 11h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=reg20.jsp&eventid=4155628&sessionid=1&key=2D7C8D5C13BAC7EDE6E5972128FDEE13&groupId=4605269&elq_mid=13295&cmpid=CM_QDI_CLIN_QCI-Rock-release-webinar_0423_EM_8002_13295&partnerref=CM_QDI_CLIN_QCI-Rock-release-webinar-

Quels liens entre le dérèglement climatique et les maladies vectorielles des vertébrés ? Du simple au complexe

Didier Fontenille, IRD, UMR MIVEGEC (Maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle), Montpellier

La modélisation de la propagation des épidémies

Eugenio Valdano, IPLESP, équipe SUMO (Surveillance et modélisation des maladies transmissibles), Paris

La modélisation des zoonoses à tiques

Raphaëlle Métras, IPLESP, équipe SUMO (Surveillance et modélisation des maladies transmissibles), Paris

Infos : <https://lime3-app2.sorbonne-universite.fr/index.php/853995?lang=fr>

DNA Day : Célébration des 70 ans de la découverte de l'ADN (P)

Mardi 25 avril de 11h à 14h, 79 avenue de Fontainebleau, 94270 Le Kremlin-Bicêtre

Infos : <https://www.dnascript.com/dna-day-2023/>

Hommage à François Gros (P)

Séance de l'Académie des sciences

Mardi 25 avril à 15h, en Grande salle des séances de l'Institut de France, 23 quai de Conti 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/hommage-francois-gros.html>

EACR Conference on Stem Cell Biology, Cancer Plasticity and Therapeutic Potential (V)

Les 25 et 26 avril

Infos :

https://www.eacr.org/conference/stemcellbiology2023?utm_source=confseriespage&utm_medium=web&utm_campaign=vSTEM23&utm_content=

Global Solid Tumor Summit (V)

Événement sponsorisé par QIAGEN

Les 25 et 26 avril

Infos : https://globalsolidtumorsummit.qiagen.com/?utm_source=OncologyCW

18e Congrès Francophone d'allergologie : l'Allergologie à l'heure de la Médecine 6P(P)

Du 25 au 28 avril, Palais des Congrès de la Porte Maillot à Paris

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

Global Hepatitis Summit 2023 (P)&(V)

Du 25 au 28 avril, Pullman Paris Montparnasse

Infos : <https://global-hepatitis.com/about-paris/venue/>

Agilent BioTek Augmented Microscopy Virtual Summit (V)

Événement technologique

Du 26 au 27 avril

Infos: https://go.technologynetworks.com/agilent-amvs-webpage?utm_campaign=Agilent%20Webinar&utm_source=xb_edm&utm_medium=Agilent%20Track%20ed%20Feb%202023

Extending the Liquid Biopsy Concept from Blood to Cerebrospinal Fluid (V)

EACR Industry Webinar Menarini Silicon Biosystems

Jeudi 27 avril à 15h

Infos : <https://www.eacr.org/meeting/menariniwebinar2023>

Signatures in cancer immunotherapy (P)

Evènement organisé par la [Fondation ARC](#)

Vendredi 28 avril à Paris

Infos: <https://www.fondation-arc.org/actualites/2023/symposium-signatures-cancer-immunotherapy>

MAI

HUPO Single Cell Initiative Webinar (V)

Vlad Demichev: "Using Slice-PASEF to maximise proteomics sensitivity."

Manuel Matzinger: "High throughput single cell proteomics using ultrashort gradients and Wide-Window Acquisition to reach unprecedented proteome coverage and quantitative accuracy."

Ben Osborn: "Applying single cell proteomics to answer questions in human pharmacology"

Claudia Ctorcecka: "Versatile and reproducible single-cell protein profiles define cell sub-populations at high throughput"

Sarah Parker: "Single Cell Proteomic Analysis of Complex Tissue: Case study in the Aorta"

Mardi 2 mai à 17h

Infos: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_5HRGCtwpSfSxKB1shHJ57g#/registration

VIH - Interactions hôtes-virus (P)

[AC41 HIV Host-virus interactions Work In Progress \(WIP\) meeting](#)

Mercredi 3 mai de 10h à 18h15, Paris Santé Campus, 2 rue d'Oradour-sur-Glane 75015

Programme :

https://anrs.hosting.augure.com/Augure_ANRS/r/ContenuEnLigne/Download?id=E6C7A8EE-5BB3-446B-86FB-8B970A5B0F8B&filename=Pre-prog_WIP_AC41_%202023%2005%2003v2.2.pdf

Inscription : <https://sondage.inserm.fr/index.php/361456/lang-en>

From stem cells to organoids (P)

[Conférence de prestige de l'INEM](#) avec Hans Clevers (pharma Research and Early Development pRED & Corporate Executive Committee of F. Hoffmann-La Roche, Basel, Switzerland)

Mercredi 3 mai à 12h, amphithéâtre 2 au -1 de l'INEM, 160 rue de Vaugirard 75015

Contact : mario.pende@inserm.fr

Journées Reprosciences (P)

Du 3 au 5 mai, Centre International de Conférences de Sorbonne Université

Infos : <https://www6.inrae.fr/gdr-repro/Zoom-sur/Journees-Reprosciences>

Séminaire d'Immunologie, d'Hématologie et de Rhumatologie pédiatriques « Pierre Royer – Imagine » (P)&(V)

Séminaire organisé par Despina Moshous

Vendredi 5 mai de 9h30 à 17h, Institut Imagine, amphithéâtre du 6^{ème} étage, 24 boulevard du Montparnasse 75015

09h30-9h30 Arrival of the participants

■ Platelets and beyond

- 09h30 RHO GTPases in complex immune syndromes
Jérôme Delon, Institut Cochin, Paris
- 10h00 DOCK11 deficiency in X-linked actinopathy and autoimmunity
Charlotte Boussard, Institut Imagine, Paris
- 10h25 MKL1 deficiency between infection and inflammation
Despina Moshous, Institut Imagine, Paris

10h50-11h20 Coffee break

■ NF-κB: At the borders of immunity, Inflammation and cancer

- 11h20 Inborn errors of the canonical and alternative NF-κB pathways
Tom Le Voyer, Institut Imagine, Paris
- 11h50 Heterozygous dominant negative mutation of CHUK (IKK1) in a patient with immunodeficiency, autoimmunity and lymphoma
Quentin Riller, Institut Imagine, Paris
- 12h15 Autoinflammatory manifestations in PID with increased programmed cell death
Boris Sorin, Institut Imagine, Paris

12h40 Lunch Break

■ Errors in replication and transcription in primary immunodeficiencies

- 14h00 DBF4 deficiency as a novel cause of congenital neutropenia
Isabelle Meyts, Institut Imagine, Leuven, Belgique
- 14h30 Human IRF1 governs macrophagic IFN-γ immunity to mycobacteria
Jérémy Rosain, Institut Imagine, Paris
- 14h55 IRF4-deregulation disorders - from predisposition to profound combined immunodeficiency
Romane Thouvenon, Institut Imagine, Paris

15h20-15h50 Coffee break

15h50-17h00 Fréquents sont les cas rares...
Présentations de cas cliniques

Inscription auprès de : seminaire.uivr.nck@aphp.fr
Infos : 01 44 49 48 23

Organoids to model human diseases (P)

Conférence de prestige de l'INEM avec Hans Clevers (pharma Research and Early Development pRED & Corporate Executive Committee of F. Hoffmann-La Roche, Basel, Switzerland)
Vendredi 5 mai à 12h, amphithéâtre 2 au -1 de l'INEM, 160 rue de Vaugirard 75015
Contact : mario.pende@inserm.fr

Analyses génétiques nouvelle génération : de la théorie à la pratique (V)

Webinaire fai2r

Mardi 9 mai de 18h à 19h

Infos : <https://www.fai2r.org/actualites/webinaire-analyses-genetiques/>

Hétérogénéité tumorale : du séquençage de l'ADN aux applications cliniques (P)

Formation SFC

Les 11 et 12 mai, Centre Culturel Irlandais, 5 rue des Irlandais 75005

Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2023/03/Formation-SFC-2023-Programme.pdf>

NMR: a tool for biology XIIIth (P)

Événement co-organisé par l'Institut Pasteur et Bruker Biospin

Du 15 au 17 mai à l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/nmr-a-tool-for-biology-xiiiith/>

CARDIO-ONCOLOGY (P)

Lundis de l'IPSIT organisé par Véronique Leblais

Lundi 15 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

New therapeutic target against anthracycline-induced cardiotoxicity: a potential role of EPAC :
Eric Morek (Université Paris-Saclay, UMR-S 1180, Orsay)

Role of iron in anthracycline-induced cardiotoxicity and mechanism of iron sensing : Hossein Ardehali (Northwestern University, Feinberg School of Medicine, Chicago)

Radiotherapy for breast cancer and associated long-term rhythm disorder: from epidemiology to molecular mechanisms : Virginie Monceau (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, LRTOX, Fontenay-aux-Roses)
Inscription auprès de : nadine.belzic@inserm.fr

Préservation de la fertilité chez les patients atteints d'un cancer : quelles priorités pour la recherche ? (P)

Lundi 15 mai de 9h30 à 17h, Espace Hamelin, 17 rue de l'Amiral Hamelin 75016
Infos : <https://seminaire-preservation-fertilite.fr/>

Solving my scientific question: a decision tree : des investigateurs aux plateformes (P)

Atelier de de l'IHM Immuno(patho)logie

Mardi 16 mai de 14h à 17h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014
Inscription : <https://sondage.app.u-paris.fr/877166?lang=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>

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/>

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/>

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 et inscription : <https://institutcochin.fr/lanimation/seminaires-congres/journee-plateformes-linstitut-cochin>

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/>

JUIN

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/

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/>

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-andoni-urtizberea/>

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/>

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/>

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>

Cell Death in Oncopharmacology and Oncoimmunology (P)

ECDO-EATI CONFERENCE 2023

Du 28 au 30 juin, Institut Pasteur

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

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

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>

21st European carbohydrate symposium (P)

Du 9 au 13 juillet, Maison de la Chimie

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

SEPTEMBRE

Nanobodies 2023 meeting (P)

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

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

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/>

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

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)

Judi 23 novembre à l'IJM

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

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/>