

SEM/WEBINAIRES DU 11 AU SEPTEMBRE 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/>

Gain insights into moderate/severe Atopic Dermatitis: RNA-seq use case (P)

Séminaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Elodie Dubus invitée par Morgane Le Gall
Mardi 12 septembre de 13h à 14h, salle Rosalind Franklin, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/gain-insights-moderate/severe-atopic-dermatitis-rna-seq-use-case>

Contact : morgane.le-gall@inserm.fr

Natural selection in bacteria colonizing the mammalian gut (P)

Isabel Gordo (Instituto Gulbenkian de Ciência) invitée par Zoya Dixit & Hugo Barreto
Jeudi 14 septembre à 10h, salle Rosalind Franklin, 22 rue Méchain 75014

Contacts : zoya.dixit@inserm.fr & hugo.barreto@inserm.fr

TBA (?)

Club Muscle avec Minchul Kim (IGBMC, équipe Biologie des cellules syncytiales) invité par Florian Britto

Mercredi 20 septembre 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 origins of HIV-1 through the lens of host-virus interactions (P)

Michael Emerman (Fred Hutchinson Cancer Center, Seattle, US) invité par Florence Margottin-Goguet
Jeudi 21 septembre à 12h, salle Rosalind Franklin, 22 rue Méchain 75014

Contact : florence.margottin@inserm.fr

IJM

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

Using evolution to understand epigenetic mechanisms (P)

Peter Sarkies (Department of Biochemistry, University of Oxford)

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

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-peter-sarkies-17-03-2023/>

Deciphering the dynamic molecular architecture of centrioles and meiotic chromosomes (P)

Alexander Woglar (ETH Zurich)

Mardi 19 septembre de 11h45 à 12h45, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-alexander-woglar-19-09-2023/>

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

Histone modifications in genome regulation (P)&(V)

Yoichi Shinkai (RIKEN, Japan)

Lundi 18 septembre à 10h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013 ou en visio

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

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Séance académique (P)

Mercredi 13 septembre à partir de 14h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Hommage à Liliane GRANGEOT-KEROS, prononcé par Bruno BONNEMAIN

COMMUNICATIONS

"Potention antithrombotique d'un anticorps à domaine unique augmentant l'activité cofacteur de la Protéine S sur la Protéine C activée", par Josepha Clara SEDZRO

"Détection des substances de la performance dans les phanères : approches analytiques et applications à des cas de dopage, des dossiers cliniques et des expertises médico-légales", par Laurie GHEDDAR

Frédéric LAURENT

"Nanovecteurs micellaires pour le diagnostic et le traitement des tumeurs solides", par Edmond GRAVEL

Ordre du jour : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2023.09.13_V2.PDF

PASTEUR

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

25-28 Rue du Dr Roux 75015

Bioinformatics tools to explore host-parasite interactions (P)

Séminaire du **département des Parasites et Insectes Vecteurs** avec Thomas Otto (School of Infection & Immunity, University of Glasgow)

Jeudi 14 septembre à 12h, salle Retrovirus au rez-de-chaussée du bâtiment Lwoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-bioinformatics-tools-to-explore-host-parasite-interactions/>

Contact : lucy.glover@pasteur.fr

Using the bacterial cell-wall to explore the unusual biology and pathogenesis of Spirochetes (P)

Séminaire du **département Microbiologie** avec Brandon Jutras (Department of Biochemistry, Virginia Tech.)

Vendredi 15 septembre à 11h30, auditorium Centre François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/microbiology-departement-seminar-brandon-jutras-virginia-tech-blacksburg-usa-friday-september-15th-11-30am-auditorium-f-jacob/>

Contact : mathieu.picardeau@inserm.fr

Single-Domain Antibodies 2023 (P)

Du 18 au 20 septembre, CIS

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

From strings of nucleotides to collective behavior: Lessons from *Vibrio cholerae* (P)

Séminaire du département Genomes and Génétique avec Kai Papenfort (Institute of Microbiology, University of Jena)

Judi 21 septembre à 11h, auditorium Centre François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/gg-department-seminar-kai-papenfort-university-of-jena-germany-from-strings-of-nucleotides-to-collective-behavior-lessons-from-vibrio-cholerae-thursday-september-21st-11-00am-auditor/>

Contact : zeynep.baharoglu@pasteur.fr

Mechanisms of azole resistance in *Candida auris* (P)

Séminaire du département Mycologie avec Frédéric Lamoth (University of Lausanne, Switzerland)

Judi 21 septembre à 12h, salle Jean-Paul Aubert du bâtiment Fernbach

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/mycology-dpt-seminar-prof-frederic-lamoth-unil-switzerland-title-tbc-september-21st-12-00pm-jp-aubert-room/>

Contact : ?

CURIE

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

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/>

Sex and Gender Bias in research: from career path to the test tube (P)

Aude Bernheim (Institut Pasteur)

Mercredi 13 septembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3825>

The visualisation of genomic data using the UCSC genome browser (P)

Maximilian Haeussler (UC Santa Cruz Genomics Institute, UCSC Genome Browser)

Mercredi 13 septembre à 14h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3820>

Exploiting self-inflicted DNA breaks to evade growth limits imposed by genotoxic stress (P)

Claus Storgaard Sorensen (University of Copenhagen)

Vendredi 15 septembre à 11h30, amphithéâtre du bâtiment 111, Centre de Recherche d'Orsay

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3759>

See biology in new ways - by 10X Genomics (P)

Christophe Fleury (10X Genomics), Amelie Castro (10X Genomics)

Vendredi 15 septembre à 14h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3823>

Developmental robustness: growth heterogeneity at different scales and mechanical feedback (P)

Antoine Fruleux (Laboratoire de Physique Théorique et Modèle Statistique, CNRS Université Paris-Saclay)

Mercredi 20 septembre à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3826>

A circuit approach to understand aging (P)

Uri Alon (Weizmann Institute of Science Department of Molecular Cell Biology Rehovot, Israel)

Judi 21 septembre à 9h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3822>

ENS

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

The hardship of greening without Polycomb (P)

Iva Mozgova (Institute of Plant Molecular Biology, Czech Republic)

Vendredi 15 septembre à 12h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://www.bio.ens.psl.eu/depbio/spip.php?article951>

DEC

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

Universal features of auditory and music perception: a cross-cultural perspective (P)

Malinda McPherson (University of California, San Diego)

Mardi 12 septembre de 11h30 à 13h30, salle Dussane, 29 rue d'Ulm – 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/universal-features-auditory-and-music-perception-cross-cultural-perspective-17224>

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

Journées européennes du patrimoine au Collège de France (P)

Samedi 16 et dimanche 17 septembre de 10h à 18h, 11 place Marcelin Berthelot - 75005

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/grand-evenement/journees-europeennes-du-patrimoine-2023/journees-europeennes-du-patrimoine-16-septembre-2023>

Dynamiques du microbiote vaginal et des infections (P)

Les 21 et 22 septembre au Collège de France

Inscription **avant le 11 septembre** : <https://vm2023.sciencesconf.org/>

INSTITUT IMAGINE

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

Brain mosaicism: from lineage tracing to pathology (V)

Monday seminars avec Sara Bizzotto (ICM)

Lundi 11 septembre à 13h, auditorium du 6^{ème} étage, 24 boulevard du Montparnasse 75015

Saints Pères Neuroscience

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

The amygdala and the temporal expectancy of a reinforcer (P)

Valérie Doyère (NeuroPsi)

Vendredi 22 septembre de 11h30 à 12h30, salle Leduc, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

Revealing the truth of human disease. Protein by protein (P)

Séminaire technologique Olink avec Jamal Fakir, Aurélie Mouka & Pasquale Cutolo

Lundi 11 septembre de 16h à 17h, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-82/>

Cancer-associated fibroblasts actively compress cancer cells modulating their drug resistance and invasion (P)

Danijela Vignjevic (Institut Curie, Paris)

Jeudi 14 septembre de 12h30 à 13h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/cancer-associated-fibroblasts-actively-compress-cancer-cells-modulating-their-drug-resistance-and-invasion/>

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

Soluble inflammatory mediators regulating skeletal muscle remodeling and metabolism (V)

Séminaire "Monday Muscle - M&M's" avec Nicolas Pillon (Karolinska Institutet, Stockholm)

Lundi 11 septembre de 12h à 13h

Lien : <https://zoom.us/j/99674081733>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Probing the mechanisms of chromatinopathies in brain development using human in-vitro disease model (P)

Bhavana Muralidharan (Institute for Stem Cell Science and Regenerative Medicine, Bangalore)

Lundi 11 septembre à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin - 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/bhavana-muralidharan/>

Brain organoids to model human cortical development and disease (P)

Ana Uzquiano (Department of Stem Cell and Regenerative Biology, Harvard)

Mardi 12 septembre à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin - 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/ana-uzquiano/>

IBPS Jussieu

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

Exogenous chromosomes reveal how sequence composition drives chromatin assembly, activity, folding and compartmentalization (P)

Romain Koszul (Département Génomes et génétique, Institut Pasteur, Paris)

Vendredi 15 septembre à 11h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard 75005

Infos : <https://www.ibps.sorbonne-universite.fr/fr/actus/evenements/seminaire-ibps-romain-koszul>

La vraie vie de Némó (P)

Séminaire Décalé avec Vincent Laudet (Okinawa Institute of Science and Technology, Japon & Institute of Cellular and Organismic Biology, Academia Sinica, Taiwan)

Vendredi 22 septembre à 11h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard 75005

Infos : <https://www.ibps.sorbonne-universite.fr/fr/actus/evenements/seminaire-decale-la-vraie-vie-de-nemo>

Laboratoire Jean Perrin

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

Bottom-up engineering of bioinspired active systems for biological activity (P)

Isabella Guido (University of Surrey, UK)

Mardi 12 septembre à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

Infos : <https://www.labojeanperrin.fr/?agenda305>

Assessing the complexity of large ecological communities through the prism of disordered systems (P)

Ada Altieri (Université Paris Cité)

Mardi 19 septembre à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

Infos : <https://www.labojeanperrin.fr/?agenda304>

INSTITUT DE LA VISION

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

The logic of retinal development (P)

Jie He (Chinese Academy of Sciences)

Jeudi 14 septembre à 10h, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/835-the-logic-of-retinal-development.html>

ESPCI

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

Community transitions and the emergence of alternative stable states in microbial systems (P)

Daniel Amor (ENS)

Lundi 11 septembre de 11h30 à 12h30, bibliothèque PCT au 3^{ème} étage du bâtiment F, 10 rue Vauquelin 75005

Infos : <https://www.espci.psl.eu/fr/agenda/2023/gulliver-seminar-daniel-amor-ens>

I2BC Gif/Orsay

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

Amyloid signaling in regulated cell death pathways in fungi and bacteria (P)

Sven Saupe (Non-self recognition in fungi, Institut de Biochimie et de Génétique Cellulaires, UMR 5095 CNRS Université de Bordeaux)

Lundi 11 septembre de 11h à 12h, bibliothèque du bâtiment 34 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : pascale.boulangier@i2bc.paris-saclay.fr

TBA (P)

Greg Challis (University of Warwick, UK)

Vendredi 15 septembre de 11h à 12h30, salle de conférence du bâtiment 24 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : sylvie.lautru@i2bc.paris-saclay.fr

Agrobacterium 2023 (P)

Du 18 au 20 septembre à l'I2BC de Gif-sur-Yvette

Infos : <https://sites.google.com/view/agrobacterium2023>

NeuroPSI Gif/Orsay

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

TBA (P)

Elim Hong (Institut de Biologie Paris-Seine)

Vendredi 22 septembre à 11h, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

TET enzymes regulate gene expression by a non-canonical mode of action in the fly (V)

Les lundis de la SFG avec Gueric Gilbert (Université Clermont Auvergne, Institut GReD)

Lundi 11 septembre de 11h30 à 12h30

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

Young Scientist's Workshop on the Experimental and Theoretical Approaches to Coevolution

(P)

Les 11 et 12 septembre, IDEEV, 12 route 128, 91190 Gif sur Yvette

Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/09/young-scientists-workshop-on-the-experimental-and-theoretical-approaches-to-coevolution/>

Le voyage des mitochondries (P)

3^{ème} journée thématique du Réseau Meetochondrie

Mardi 12 septembre de 9h30 à 17h, auditorium de Institut de Myologie Hôpitaux Pitié-Salpêtrière - Charles Foix, 52 boulevard Vincent Auriol – 75013

Infos : <https://indico.ibgc.cnrs.fr/event/11/>

Quelles questions éthiques pour les technologies émergentes ? (V)

Rendez-vous Lorier avec Hervé Chneiweiss (Neuroscience Paris Seine)

Mardi 12 septembre de 11h à 12h

Infos : <https://events.teams.microsoft.com/event/710214a7-4dbe-4d76-88d2-bf9c576006b6@99dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c>

Deep learning pour la chromatine/biologie synthétique (V)

Julien Mozziconacci (MNHN)

Mercredi 13 septembre à 14h30

Contact : raphael.mourad@ibcg.biotoul.fr

Autonomic Regulation of Metabolic and Cardiovascular Functions in Health and Disease (V)

2023 Neurophysiology Series co-organized by The American Physiological Society - Society for Neuroscience -Federation of European Neuroscience Societies & American Autonomic Society avec

Kamal Rahmouni (University of Iowa)

Mercredi 13 septembre à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/autonomic-regulation-of-metabolic-and-cardiovascular-functions-in-health-and-disease/>

Global Oncohematology Summit 2023 (V)

Événement sponsorisé par QIAGEN

Les 13 et 14 septembre

Infos : <https://www.qiagen.com/us/clp/global-oncohematology-summit>

Modèles 3D pour l'étude du micro-environnement tumoral (P)

Séminaire du groupe "Micro-environnement tumoral" du Cancéropôle Île-de-France

Jeudi 14 septembre de 9h à 17h à Paris

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

With or without disorder, why investigate the dynamics of protein-protein interfaces? (P)

Sophie Sacquin-Mora (Laboratoire de Biochimie Théorique, CNRS)

Jeudi 14 septembre à 11h, amphithéâtre de l'ICSN du bâtiment 27, 1 avenue de la Terrasse, Gif-sur-Yvette

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

Mitochondrial myopathies (V)

Webinaire EURO-NMD avec Anders Oldfors (University of Gothenburg & Sahlgrenska University Hospital, Sweden)

Jeudi 14 septembre à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/mitochondrial-myopathies/>

Le plagiat académique (P)

Conférences de la faculté de Santé avec Michelle Bergadaà (Université de Genève, Institut International de Recherche et d'Action sur la Fraude et le Plagiat Académiques IRAFPA)

Jeudi 14 septembre de 17h à 18h, amphi D de Faculté de Santé, site Pitié-Salpêtrière, 91 bd de l'hôpital – 75013

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-plagiat-academique>

Spatial Phenotyping: A Revolutionary Approach to Biomarker Discovery for Cancer Immunotherapy (V)

Webinaire sponsorisé par Akoya Biosciences avec Arutha Kulasinghe (Clinical-oMx group, Frazer Institute, Queensland Spatial Biology Centre & Institute of Molecular Biosciences, The University of Queensland)

Jeudi 14 septembre à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/spatial-phenotyping-a-revolutionary-approach-to-biomarker-discovery-for-cancer-immunotherapy/>

International Colloquium :New Challenges Induced by Microbiomes- 4th edition (P)

Vendredi 15 septembre de 9h à 17h, salle de conférence TEB au 2^{ème} étage entre les tours 46/56 du Campus de Jussieu, Sorbonne Université

Infos : <http://isyeb.mnhn.fr/fr/agenda/international-colloquium-new-challenges-induced-microbiomes-4th-edition-9485>

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/>

INNOVATION EN SANTE : Génomique – Oncogénomique – IA (P)

9^{ème} congrès de la Société Française de Médecine Prédictive et Personnalisée

Du 20 au 22 septembre, RIVE Montparnasse, 44 Boulevard de Vaugirard, 75015

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

Journée de la Section Arthrose (P)

Vendredi 22 septembre de 8h30 à 17h20, Espace Centenaire - Maison de la RATP, 189 rue de Bercy - 75012

Infos : <https://congres.la-rhumatologie.com/content/evenement/journee-de-la-section-arthrose>

SUITE SEPTEMBRE

Organites sans membrane et condensats liquides (P)

Symposium aviesan - ITMO Bases moléculaires et structurales du vivant

Lundi 25 septembre de 9h à 18h, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://organites.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/>

Computational Systems Biology of Cancer - models of data, data for models (P)

Cours international de l'Institut Curie

Du 25 au 29 septembre, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD)

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3706>

Les 20 ans de la plateforme MicroScope (P)&(V)

Mardi 26 septembre de 9h à 17h30, salle de conférence Elyseum, 20 rue Henri Desbruères, 91000 EVRY-COURCOURONNES

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/20ans-microscope-labgem/>

Workshop échocardiographie pré-clinique (P)

Organisé par la plateforme d'Imageries du Vivant de l'Université Paris Cité et le nœud Paris Centre de France Life Imaging

Mardi 26 septembre de 9h à 17h, Institut Cochin, salle Rosalind Franklin (étage 2) , 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/plateformes/piv/inscription-au-workshop-echocardiographie-pre-clinique>

Journée de l'imagerie cardiovasculaire (P)

Organisée conjointement par l'Institut cardiovasculaire de l'Université Paris Cité, et par le Hub Paris-Centre de France Life Imaging

Mercredi 27 septembre de 9h à 15h30, 12 rue de l'École de Médecine 75006

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

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/>

Digital PCR Festival (V)

Événement sponsorisé par QIAGEN

Jeudi 28 septembre de 9h à 19h

Infos : <https://www.qiagen.com/us/knowledge-and-support/knowledge-hub/events-and-webinars/webinars/digital-pcr-festival-2023>

Xenium makes high-performance in situ easy: From simple workflow to powerful visualization (V)

Webinaire **10X GENOMICS** avec Adam Jerauld

Jeudi 28 septembre à 11h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/wbr-2023-09-event-emea-educational-series-xenium_lp.html?utm_medium=email&utm_source=internal&utm_term=es-2023-09-event-emea-educational-series-xenium&utm_content=event&utm_campaign

Turning innovative features into practical benefits within the Buxco nose-only rodent inhalation system (V)

Webinaire **technologique** Harvard Bioscience avec UV Shemesh

Jeudi 28 septembre à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/turning-innovative-features-into-practical-benefits-within-the-buxco-nose-only-rodent-inhalation-system/>

Atteintes psychiatriques dans les maladies mitochondriales (V)

Webinaire **Filnemus** avec Magali Barth (CHU Angers)

Jeudi 28 septembre à 18h

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

Second edition of Single Cell Mini symposium (P)

Vendredi 29 septembre de 14h à 17h35, auditorium du Centre François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/single-cell-mini-symposium-tickets-609519046877?aff=erelexpmlt>

OCTOBRE

Rencontres RARE 2023 (P)

Les 3 et 4 octobre, CICSU, Patio 44, 4 place Jussieu 55 – 75005

Infos : <https://rareparis.com/>

La recherche scientifique pour répondre aux besoins des personnes tout au long de la vie (P)

4^{ème} colloque anniversaire du GIS Autisme et TND

Jeudi 5 octobre de 8h15 à 18h, Maison de la Chimie, 28 rue Saint-Dominique 75007

Infos : <https://autisme-neurodev.org/evenements/2023/06/21/4e-colloque-anniversaire-du-gis/>

SAPL : Diagnostic, traitement et cas particulier de la grossesse (V)

Les Jeudis de la filière FAI²R avec Nathalie Costedoat

Jeudi 5 octobre en ligne à partir de 12h30

Infos : <https://www.fai2r.org/les-jeudis-de-la-filiere/programme-2023/>

La clinique au cœur de la recherche : Un dialogue nécessaire pour mieux comprendre l'autisme et les TND tout au long de la vie (V)

Université d'Automne ARAPI / GIS Autisme et TND

Épisode 1 - Les mécanismes physiopathologiques : mécanismes partagés, spécificités et différences avec la participation de Mayada Elsabbagh (Université McGill, Montréal, Canada)

Vendredi 6 octobre de 16h à 19h

Infos : <https://autisme-neurodev.org/evenements/2023/05/15/universite-dautomne-arapi-gis-autisme-et-tnd-appel-a-communications-jeunes-chercheurs/>

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>

8^{ème} Journée Transition de la filière FAI²R (P)

Jeudi 12 octobre à Paris

Infos :

https://www.fai2r.org/transition/journees/?utm_source=sendinblue&utm_campaign=Save%20the%20date_JTransition%202023&utm_medium=email

Nouveautés dans le traitement des myosites (V)

Webinaire Filnemus avec Olivier Benveniste (Hôpital Pitié-Salpêtrière)

Jeudi 12 octobre à 18h

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

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>

Developmental Biology from Stem Cells to Morphogenesis - 14th edition (P)

Cours international de l'Institut Curie

Du 16 au 25 octobre, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD)

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3779>

Colloquium "Expanding evolutionary theories of ageing to take into account symbioses and interactions throughout the Web of Life". 2nd edition (P)&(V)

Jeudi 19 octobre de 9h à 17h, salle de conférence TEB au 2^{ème} étage entre les tours 46/56 du Campus de Jussieu, Sorbonne Université

Infos : <http://isyeb.mnhn.fr/fr/agenda/colloquium-expanding-evolutionary-theories-ageing-take-account-symbioses-and-interactions>

Journée scientifique Microb'UP (P)

Avec notamment Renaud Piarroux qui interviendra sur les épisodes marquants de l'histoire des épidémies

Vendredi 20 octobre de 8h45 à 19h, Université Paris-Cité, amphithéâtre Vulpian, 12 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Inscription : <https://sondage.app.u-paris.fr/641678?lang=fr>

Advanced Light Microscopy Symposium (P)

Jedi 26 octobre, auditorium du Centre François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/advanced-light-microscopy-symposium-26th-of-october-2023/>

NOVEMBRE

Grossesse et sclérodémie (V)

Les Jeudis de la filière FAI²R avec Vincent Sobanski

Jedi 2 novembre en ligne à partir de 12h30

Infos : <https://www.fai2r.org/les-jeudis-de-la-filiere/programme-2023/>

360 RWE : Construire une vision partagée autour des données de vie réelle : des bénéfices individuels aux enjeux collectifs (P)

Mardi 7 novembre, Palais des congrès d'Issy-Les-Moulineaux

Infos : <https://www.rwe360congress.com/>

ARN thérapeutique : réalités et perspectives (P)

Colloque de l'Académie des Sciences

Mardi 7 novembre de 14h30 à 17h30, 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/arn-therapeutique-realites-et-perspectives.html>

Faire une découverte : qui ? Comment ? Où ? (P)

Rencontre 5 à 7 avec Yves Agid

Mardi 7 novembre 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-yves-agid.html>

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

Jedi 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

2nd Mast cell and Basophil Club Day : Cellular interactions of Mast cells and Basophils in allergy and immunity (P)

Vendredi 10 novembre de 9h15 à 18h30 à l'Institut Imagine

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-2nd-mast-cell-and-basophil-club-day-680003939087?aff=oddtcreator>

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

GREMI meeting

Vendredi 10 novembre à l'Institut Pasteur

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

Workshop Statistical learning and artificial intelligence for the analysis of the intestinal microbiota (P)

Lundi 13 novembre de 9h à 18h, SCAI, Sorbonne Université

Infos : <https://scai.sorbonne-universite.fr/public/events/view/6f5f4ec3d1e3ae491194>

Bactéries sporulantes pathogènes ou d'intérêt technologique (P)

Colloque de la [Société Française de Microbiologie](#)

Mardi 14 novembre, auditorium du FIAP Jean Monnet, 30 rue Cabanis 75014

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

British Myology Society Muscle MRI Workshop (V)

Mardi 14 novembre de 10h30 à 18h30

Infos : <https://www.eventbrite.co.uk/e/bms-muscle-mri-workshop-tickets-522768453517?aff=estw&utm-campaign=social&utm-content=attendeeshare&utm-medium=discovery&utm-source=tw&utm-term=listing>

Cannabis et Cerveau (P)

Conférence-débat de l'[Académie des Sciences](#)

Mardi 14 novembre de 14h30 à 17h30, 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/cannabis-cerveau.html>

4^{ème} colloque DINGO : "Dynamique de l'INstabilité Génétique et Oncogénèse"

Les 14 et 15 novembre à l'IJM

Infos : <https://sfc.asso.fr/evenement/4e-dingo-meeting-soutenu-par-la-sfc/>

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>

Stem Cell Day 2023 (P)

Avec deux conférences plénières de Stéphane Nédélec (IFM) & Malin Parmar (Lund University)

Vendredi 17 novembre à partir de 9h30, amphithéâtre du bâtiment Duclaux de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/stem-cell-day-2023/>

Imagerie des troubles du neurodéveloppement et affections apparentées à tout âge de la vie (P)

[Premières Rencontres Translationnelles de NeuroSpin](#)

Les 17 et 18 novembre, NeuroSpin, CEA Paris-Saclay

Infos : <https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Actualites/agenda/2023/Rencontres-Translationnelles-NeuroSpin.aspx>

Enjeux politiques de l'antibiorésistance (P)

Symposium conjoint [Institut Pasteur – Sciences Po](#)

Lundi 20 novembre à partir de 13h30, auditorium du Centre François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/save-the-date-enjeux-politiques-de-lantibioresistance-a-joint-institut-pasteur-sciences-po-symposium/>

16es Rencontres de la cancérologie française (RCFr23) (P)&(V)

Les 21 et 22 novembre, Espace Saint Martin, 199 bis rue Saint Martin - 75003

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

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>

Pasteur International Cancer Conference 2023 (P)

Les 23 & 24 novembre, amphithéâtre du bâtiment Duclaux de l'Institut Pasteur, 205 Rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/pasteur-international-cancer-conference-2023/>

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/>

NHEJ in Health and Diseases (P)

Du 27 au 29 novembre à Fontenay-aux-Roses

Infos : <https://nhej2023.sciencesconf.org/>

40 years of HIV science (P)

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

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

27^{ème} Réunion Annuelle du Groupe Francophone de Recherche sur la Sclérodémie (P)

Judi 30 novembre de 9h à 16h45, Musée des Moulages, Hôpital Saint-Louis, 1 avenue de Vellefaux, porte 14 - secteur gris - 75010

Infos : <https://drive.google.com/file/d/17kz2wBTxqvjY-ddSciDKMlahEMRsOq2P/view>

Toxins: From the wild to the lab (P)

29th Meeting on Toxinology de la Société Française d'Etude des Toxines (SFET)

Les 30 novembre et 1^{er} décembre, auditorium du Centre François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/the-29th-meeting-on-toxinology-is-now-being-organized/>

DECEMBRE

87^{ème} congrès de la Société Nationale Française de Médecine Interne (P)

Du 6 au 8 décembre, centre des congrès du CNIT, Paris-La Défense

Maladies Auto-Inflammatoires innées et acquises

- Vascularites des Gros Vaisseaux
- Manifestations extra-hématologiques des hémopathies
- Myopathies inflammatoires
- L'immuno-modulation du futur dans les maladies auto-immunes/auto-inflammatoires

Infos : <https://www.snfmi.org/congres/87eme-congres-de-la-snfmi>

2nd Drug Discovery & Screening Symposium – an ATC-DDS initiative (P)

Jeudi 7 décembre, auditorium du Centre François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/save-the-date-2nd-drug-discovery-screening-symposium-an-atc-dds-initiative/>

11^{èmes} Rencontres de la Fondation Alzheimer (P)

Les 7 & 8 décembre, Cité Internationale Universitaire de Paris, 61 boulevard Jourdan 75014

Infos : <https://fondation-alzheimer.s2.yapla.com/fr/event-42202>

1st Course on Urothelial Cancers 2023 : Tumor heterogeneity and therapeutic resistance (P)

Du 7 au 9 décembre à l'Institut Curie

Infos : <https://training.institut-curie.org/courses/1st-course-on-urothelial-cancers-2023-tumor-heterogeneity-and-therapeutic-resistance>

36^{ème} Congrès Français de Rhumatologie (SFR) (P)

Du 10 au 12 décembre, Porte de Versailles, Paris

Infos : <https://congres.la-rhumatologie.com/>

Innovations au service des Parcours de Soins en Immuno-Oncologie (P)

2^{ème} édition du forum ProjexiOn sponsorisé par BRISTOL MYERS SQUIBB

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pr. Emmanuel BABIN, Chirurgien, Caen	M. David GRUSON, Fondateur d'Éthik-IA, Paris
Dr. Stéphanie BORDENAVE, Oncologue, Nantes	M. Mario di PALMA, Oncologue, Villejuif
Dr. Muriel DAHAN, Directrice R&D d'Unicancer	Dr. Maurice PEROL, Oncologue, Lyon
Dr. Didier DEBIEUVRE, Oncologue, Mulhouse	Pr. Catherine RIOUFOL, Pharmacienne, SFPO, Lyon
Mme. Christelle GALVEZ, Soins infirmiers, Lyon	Mme. Françoise SELLIN, GPS Cancer
Dr. Fadila FARSI, Oncologue, Lyon	M. Mikael WINGLER, Association Patients en Réseaux
Dr. Gwenaëlle GRAVIS, Oncologue, Marseille	

Vendredi 15 décembre de 10h30 à 17h00, Pavillon Wagram 75017

Inscription :

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=3l_HVnAM5UWupUSy4aXvJRq7XEu-BOhBjTLH9dYFlixUMEIYTzRESVdPVFhYVTE1UzdSUVIXTIM3WC4u

2024

12^{èmes} Assises de Génétique Humaine et Médicale (P)

Du 9 au 12 janvier, Palais des Congrès Porte Maillot, Paris

Infos : <https://assises-genetique.org/>

6th Annual Meeting of the French Society for Stem Cell Research (P)

Du 22 au 24 janvier à Paris

Infos : <https://fsscr-meeting.org/>

2e Journée Scientifique du Réseau Virus et Greffes (P)

Vendredi 26 janvier, Fondation Biermans-Lapôte, Cité Universitaire Internationale – 75014

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/virus-et-greffes-2024/>

Single Extracellular Vesicles analysis (P)

Atelier pratique coorganisé par la **Société Française des Vésicules Extracellulaires et Association Française de Cytométrie**

Du 7 au 9 février, FIAP Jean Monnet, 30 rue Cabanis 75014

Infos : <https://www.alphavisa.com/afc-fsev/2024/index.php>

8th International congress of Myology (P)

Du 22 au 25 avril au Palais des Congrès de Paris

Infos : <https://myology2024.org/>



Morgane Le Gall

Inserm U1016 Institut Cochin – **Plateforme Proteom'IC**
01 40 51 64 35 – morgane.le-gall@inserm.fr