

## SEM/WEBINAIRES DU 23 AVRIL AU 3 MAI 2024

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel  
semaine 1 – semaine 2

[www.bioconf.fr](http://www.bioconf.fr)

### INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/>

#### **The Planar Cell Polarity pathway controls cell rearrangements in the mouse second heart field and is required for heart looping (P)**

Séminaire Paris Post-doc avec Paul Palmquist (Imagine-Institut Pasteur, Paris) invité par Suzanne Faure-Dupuy, Alberto De la Iglesia and Hugo Barreto

Judi 25 avril de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin au 2<sup>ème</sup> étage, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/planar-cell-polarity-pathway-controls-cell-rearrangements-mouse-second-heart-field-and-required-heart-looping>

Contact : [parispostdocs@gmail.com](mailto:parispostdocs@gmail.com)

#### **Dive deep into spatial biology (P)**

Séminaire technologique MACSima avec Eve Blanquart (Miltenyi) & Maryline Favier (plateforme HistIM)

Judi 25 avril de 14h à 16h, salle Rosalind Franklin au 2<sup>ème</sup> étage, 22 rue Méchain 75014

Infos et inscription : <https://leslyb.wufoo.com/forms/w7vtdq60p1b19i/>

#### **Les r.évolutions en pathologie hypophysaire (P)**

Rencontre Nationale d'Endocrinologie

Vendredi 26 avril de 8h à 17h, amphithéâtre Jean Dausset de l'hôpital Cochin, 27 rue du faubourg Saint-Jacques – 75014

Infos : <https://symposium-endocrino-cochin.com/event/rencontre-nationale-dendocrinologie-3/#rsvp-now>

### IJM

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

#### **Mechanical interactions between tissues during the morphogenesis of the zebrafish olfactory placode (P)**

Marie Breau (IBPS, Sorbonne Université, Laboratoire de Biologie du Développement)

Vendredi 26 avril à 11h45, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion - 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/ijm-seminars-marie-breau-26-04-2024/>

Contact : [nicolas.borghini@ijm.fr](mailto:nicolas.borghini@ijm.fr)

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

**Harnessing pluripotent stem cells derivatives from patients with Wolfram syndrome to reveal pathological mechanisms and identify potential therapeutic chemical compounds (P)&(V)**

Laetitia Aubry (Université d'Evry / I-Stem)

Mercredi 24 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-laetitia-aubry-24-avril-2024/>

Contact : [sophie.polo@univ-paris-diderot.fr](mailto:sophie.polo@univ-paris-diderot.fr)

**MSC**

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

**Emergence of collective cell dynamics through mechano-chemical feedbacks (P)**

Tsuyoshi Hirashima (Collective Cell Dynamics in Development and Reproduction Mechanobiology Institute, National University of Singapore)

Mardi 23 avril à 11h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet - 75013

Infos : [https://msc.u-paris.fr/%C3%A9v%C3%A8nement/msc-seminar-23-04-2024-tsuyoshi\\_hirashima/](https://msc.u-paris.fr/%C3%A9v%C3%A8nement/msc-seminar-23-04-2024-tsuyoshi_hirashima/)

Contact : [lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr](mailto:lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr)

**Genetically encoded reporters of actin filament organization in living cells and tissues (P)**

Manos Mavrakakis (Institut Fresnel, CNRS, Aix Marseille Université)

Lundi 29 avril de 11h30 à 12h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet - 75013

Infos : <https://msc.u-paris.fr/%C3%A9v%C3%A8nement/msc-seminar-29-04-2024-mavrakis/>

Contact : [lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr](mailto:lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr)

**INSTITUT PASTEUR**

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

En application du plan Vigipirate l'accès à l'Institut Pasteur est subordonné à la remise d'un badge demandé par le contact

25-28 Rue du Dr Roux 75015

**Immunological data analysis and integration Symposium & Workshop (P)**

Symposium le mercredi 24 avril, Workshop les 25 & 26 avril, amphithéâtre Agnès Ullman du bâtiment Jacques Monod

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/immunology-data-analysis-symposium-workshop-mi-ihm/>

**Methods Primer (P)**

Séminaire du Département Biologie Computationnelle avec Axel Cournac (IP, Paris)

Lundi 29 avril à 11h, salle de réunion au RDC du bâtiment Yersin (24-RDC-02)

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-of-computational-biology-seminar-methods-primer-axel-cournac-ip-paris/>

**Host-HIV interactions, basic and translational research (P)**

Work in progress (WIP) – ANRS MIE AC41

Jeudi 2 mai à partir de 10h, amphithéâtre du bâtiment Emile Duclaux

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/work-in-progress-wip-anrs-mie-ac41-host-hiv-interactions-basic-and-translational-research/>

**Mécanique des tissus, mémoire et métabolisme (P)**

6<sup>ème</sup> édition du [cours international](#) Biologie Cellulaire et Cancer

Du 22 au 26 avril, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3999>

**Establishing a paternal chromosome identity in the Drosophila male germline (P)**

Benjamin Loppin (Laboratoire de Biologie et Modélisation de la Cellule - ENS Lyon)

Mardi 23 avril de 9h30 à 10h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond - 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4113>

**Learning explainable models for spatial omics data representation and exploration (P)**

Jovan Tanevski (Saez-Rodriguez group, Heidelberg University)

Mardi 23 avril de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond - 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4116&lang=en>

**Cytoskeleton club (P)**

**Spatiotemporal regulation of microtubule nucleation during cell division :** Abir Elfarkouchi (Conduit Lab, IJM)

**Force balance of opposing diffusive motors generates polarity-sorted microtubule patterns:**

Baghyath Suresh (They Lab, ESPCI / Institut Pierre-Gilles De Gennes)

Mercredi 24 avril à 9h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond - 75005

Infos: <https://www.ijm.fr/cytoskeleton-club-24-04-2024/>

**High-speed imaging of droplet and vesicle formation during emulsion transfer (cDICE) (P)**

Kristina Ganzinger (AMOLF, Amsterdam)

Mercredi 24 avril à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4071>

**Mechanics of Neural Crest Development: From Induction to Migration and Differentiation (P)**

Roberto Mayor (University College London, UK)

Judi 25 avril à 10h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond - 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4093>

**On the multiple roads to cell fate decisions: Integrating transcription factors into RNA-regulatory networks (P)**

Julie Carnesecchi (Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon)

Vendredi 26 avril à 11h30, salle polyvalente du bâtiment 111, Centre de recherche d'Orsay

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4047>

**Scientific Publishing: Behind the Scenes at Nature (P)**

Darren Burgess (Nature)

Vendredi 26 avril à 14h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4122>

**Common threads in regeneration: mechano-chemical insights from a jellyfish model (P)**

Chiara Sinigaglia (BIOM, BanyulsMer)

Judi 2 mai à 10h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4123>

### **The generation of neuronal diversity and its evolution (P)**

Claude Desplan (NYU Department of Biology)

Jeudi 2 mai à 11h30, salle polyvalente du bâtiment 111, Centre de recherche d'Orsay

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4115>

### **Understanding and modeling aging (P)**

Anne Brunet (Stanford University School of Medicine)

Vendredi 3 mai à 11h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond - 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=4089>

**ENS**

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

### **Mechanisms of brain aging and rejuvenation (P)**

Anne Brunet (Stanford University, USA)

Mercredi 24 avril à 11h, salle Favard, 45 rue d'Ulm – 75005

Infos : <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article1008>

### **Repenser la biologie à partir de paramètres fondamentaux trop souvent négligés (P)**

Séminaire sur le vivant du Centre Cavailles avec Jacques Fantini (Université d'Aix-Marseille, UNIS UMR\_S 1072)

Mercredi 24 avril de 16h à 18h, salle Camille Marco au 2<sup>ème</sup> étage (U205), 29 rue d'Ulm – 75005

Infos : <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-centre-cavaillès-sur-le-vivant-du-2023-2024/>

### **Ecologie et Recherche (P)**

Pacome Delva (Laboratoire SYRTE et Président de la commission Transition de l'Observatoire de Paris-PSL)

Jeudi 25 avril à 13h, salle Favard, 45 rue d'Ulm – 75005

Infos: <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article1012>

### **Chromatin insulation : how can a topoisomerase be involved in this kind of function in plants ? (P)**

Christophe Laloi (Aix-Marseille Université, Institut de Biosciences et biotechnologies)

Vendredi 26 avril à 11h, salle Favard, 45 rue d'Ulm – 75005

Infos: <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article1011>

### **ENS – ESPCI Biophysics Seminar (P)**

Joshua Ricouvier (Weizmann Institute)

Vendredi 26 avril à 13h30, salle L382 du Département de Physique, 24 rue Lhomond 75005

Infos : [http://www.phys.ens.fr/biophysics\\_seminar/](http://www.phys.ens.fr/biophysics_seminar/)

### **ENS – ESPCI Biophysics Seminar (P)**

Hélène Delanoë-Ayari (Université Lyon 1)

Vendredi 3 mai à 13h30, salle L382 du Département de Physique, 24 rue Lhomond 75005

Infos : [http://www.phys.ens.fr/biophysics\\_seminar/](http://www.phys.ens.fr/biophysics_seminar/)

**The Unreasonable Effectiveness of Reaction-Diffusion in Vertebrate Skin Colour Patterning (P)**

**Séminaire CIRB** avec Michel Milinkovitch (Université de Genève)

Mardi 23 avril à 11h30, salle D2

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

**Phenomenology: Chromatin is a Functional Form of DNA in the Cell (P)**

**Conférence** de Alexander Grosberg (Université de New York)

Mardi 23 avril de 14h30 à 15h30, salle 5

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/conferencier-invite/polymer-physics-in-cell-nucleus/phenomenology-chromatin-is-functional-form-of-dna-in-the-cell>

**Mechanisms of aging and suspended animation (P)**

**Séminaire CIRB** avec Anne Brunet (Stanford University)

Jeudi 25 avril à 16h, amphithéâtre Guillaume Budé

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

**Neurotechnologies implantables. Systèmes implantés (P)**

**Cours** de Stéphanie Lacour, amphithéâtre Guillaume Budé

Vendredi 26 avril de 14h à 15h30

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/la-neurotechnologie/neurotechnologies-implantables-systemes-implantes>

**Early Activity in the Wiring of Brain Circuits (P)**

**Colloque** organisé par Sophie Garel Chaire Neurobiologie & Immunité

Lundi 29 avril de 9h à 18h, amphithéâtre Guillaume Budé

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/colloque/early-activity-in-the-wiring-of-brain-circuits>

**The immune system is not exactly what you think: On the phylogenetic, functional, multilevel, and microbiome-related extensions of immunity (P)**

**Séminaire CIRB** avec Thomas Pradeu (Université de Bordeaux)

Mardi 30 avril à 11h30, salle D2

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

**Biologie de la performance sportive (P)**

**Grand Événement** Les Jeux au Collège de France avec Sonia Garel, Claire Thomas-Junius et Emmanuel Laurentin

Jeudi 2 mai de 19h30 à 21h

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/grand-evenement/les-jeux-au-college-de-france/biologie-de-la-performance-sportive>

**Neurotechnologies. Au-delà de l'électricité (P)**

**Cours** de Stéphanie Lacour, amphithéâtre Guillaume Budé

Vendredi 3 mai de 14h à 15h30

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/cours/la-neurotechnologie/neurotechnologies-au-dela-de-electricite>

**INSTITUT IMAGINE**

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

**Journée Nationale Du Centre De Référence Mastocytoses – CEREMAST (P)**

Vendredi 26 avril de 9h30 à 18h, 24 boulevard du Montparnasse -75015

Infos : <https://www.eventbrite.com/e/billets-journee-nationale-ceremast-861469246707?aff=oddtcreator>

**INEM**

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

**Non-canonical autophagy as a key regulator of lysosome homeostasis (P)**

Oliver Florey (Babraham Institute, UK)

Vendredi 26 avril à 12h, amphithéâtre 4, niveau R-1, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.institut-necker-enfants-malades.fr/index.php/node/3493>

Contact : [etienne.morel@inserm.fr](mailto:etienne.morel@inserm.fr)

**Once upon a time there was the perfect cancer target YAP... (P)**

Georg Halder (University of Leuven)

Vendredi 3 mai à 12h, amphithéâtre 1, niveau R-1, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.institut-necker-enfants-malades.fr/index.php/node/3495>

Contact : [fabiola.terzi@inserm.fr](mailto:fabiola.terzi@inserm.fr)

**Saints Pères Neuroscience**

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

**Obesity and food addiction in animals and humans: The environment as the primary mediator (P)**

Mario Buenrostro Jáuregui (Laboratory of Neuroscience, Universidad Iberoamericana, Mexico)

Vendredi 26 avril de 11h30 à 12h30, salle de conférences R229, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

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

**IPNP**

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

**Mapping the world around us: A topology-preserved schema of space that supports goal-directed navigation (P)**

Raunak Basu (Edmond and Lily Safra Center for Brain Sciences, The Hebrew University of Jerusalem)

Vendredi 26 avril de 11h à 12h, salle Deborah Levy, 102-108 rue de la Santé - 75014

Infos : <https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires/2566-ipnp-friday-april-26th-11am-raunak-basu-mapping-the-world-around-us-a-topology-preserved-schema-of-space-that-supports-goal-directed-navigation>

**Regulation of cerebral cortex morphogenesis by migrating cells (P)**

Laurent Nguyen (University of Liege, Belgium)

Vendredi 3 mai à 12h, salle Deborah Levy, 102-108 rue de la Santé - 75014

Infos : <https://ipnp.paris5.inserm.fr/actualites/seminaires/2567-ipnp-seminar-friday-may-3rd-noon-laurent-nguyen-regulation-of-cerebral-cortex-morphogenesis-by-migrating-cells>

**CENTRE DE RECHERCHE  
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

**Journée scientifique du SIRIC CARPEM (P)**

Jeudi 25 avril de 8h30 à 18h, Faculté de Médecine, Campus des Cordeliers, 15 rue de l'Ecole de Médecine – 75006

Infos : <https://carpem.fr/journee-scientifique-carpem24/>

**CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE**

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

**m6a RNA methylation orchestrates IMP1 regulation of microtubules during human motor neuron differentiation (V)**

Séminaire "Monday Muscle - M&M's" avec Pierre Klein (UCL and Francis Crick Institute, London)

Lundi 29 avril de 12h à 13h

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

**Laboratoire Jean Perrin**

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

**Programmable self-assembly of nanotubes using DNA origami colloids (P)**

Daichi Hayakawa (Rogers Lab, Brandeis University)

Mardi 23 avril à 11h, salle de séminaires 5<sup>ème</sup> étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

Infos : <https://www.labojeanperrin.fr/?agenda330>

**Shedding light on micro-algae: phototaxis-induced collective phenomena (P)**

Raphaël Jeanneret (LPENS, Physics Department ENS)

Mardi 30 avril à 11h, salle de séminaires 5<sup>ème</sup> étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

Infos : <https://www.labojeanperrin.fr/?agenda327>

**INSTITUT DE LA VISION**

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

**Developmental emergence of complexity in brain wiring: molecular concepts of cellular learning and flexibility (P)**

Dietmar Schmucker (Life & Medical Science Institute, University of Bonn)

Mardi 23 avril à 14h, salle Schiff-Wertheimer au 3<sup>ème</sup> étage de l'Hôpital des Quinze-Vingts, 28 rue de Charenton 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/874-developmental-emergence-of-complexity-in-brain-wiring-molecular-concepts-of-cellular-learning-and-flexibility.html>

**ACADEMIE DES SCIENCES**

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

**Erreurs en sciences (P)**

Colloque de l'Académie des sciences

Mardi 30 avril 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/erreurs-en-sciences.html>

**NeuroPSI Gif/Orsay**

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

**Innovative vectors to explore or cure the CNS and the retina (P)**

Nicolas Grandchamp (GEG Tech)

Vendredi 26 avril à 11h, salle de conférence Albe-Fessard

Infos: <https://neuropsi.cnrs.fr/events/nicolas-grandchamp/>

**Hippocampal rhythms and brain hemodynamics during locomotion and sleep: Insights from a combined functional ultrasound imaging electrophysiology approach in rats (P)**

Antoine Bergel (Montreal Neurological Institute, McGill University, Montréal & Laboratoire de Plasticité du Cerveau, ESPCI Paris, PSL Université )

Vendredi 3 mai à 11h, salle de conférence Albe-Fessard

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

**MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)**

**8th International congress of Myology (P)**

Du 22 au 25 avril au Palais des Congrès de Paris

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

**Rôle du déficit en IgA dans la dysbiose observée en Immuno-pathologie (V)**

Le printemps du microbiote intestinal 2024 avec Guy Gorochov (Cimi)

Mardi 23 avril à 12h

Infos : [https://aphp-fr.zoom.us/webinar/register/WN\\_RIRqNauMQCuUUjMsg0\\_aig#/registration](https://aphp-fr.zoom.us/webinar/register/WN_RIRqNauMQCuUUjMsg0_aig#/registration)

<https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-printemps-du-microbiote-intestinal-2024>

**Biomatériaux et robotique pour les innovations chirurgicales (P)**

Séance commune de L'Académie des sciences et de l'Académie nationale de médecine

Mardi 23 avril de 14h à 17h, Académie nationale de médecine, 16 rue Bonaparte – 75006

Infos : <https://www.academie-medecine.fr/>

**Demystifying preimplantation genetic testing for monogenic disorders (PGT-M) in the public sector (V)**

Table ronde sponsorisée par Thermo Fisher Scientific avec Ana Bustamante Aragonés (Genetics Department, Fundacion Jimenez Diaz University Hospital, Madrid), Mohammad Al-Ali (Next Generation Sequencing Laboratory, Kuwait Medical Genetics Center, Ministry of Health, Kuwait) & Federica Cariati (Public Health and Maternal and Child Department, Federico II University of Naples)

Mardi 23 avril à 16h



Infos : [https://www.labroots.com/ms/webinar/roundtable-demystifying-preimplantation-genetic-testing-monogenic-disorders-pgt-m-public-sector?CID=EM5109751\\_1\\_NGSCONDOWNLO\\_20240404%7C113189](https://www.labroots.com/ms/webinar/roundtable-demystifying-preimplantation-genetic-testing-monogenic-disorders-pgt-m-public-sector?CID=EM5109751_1_NGSCONDOWNLO_20240404%7C113189)

### **From biopsies to biomarkers – accelerate your cancer research journey (V)**

Q-rious Episode 5 de QIAGEN

Mercredi 24 avril à 9h ou 18h

Infos : [https://www.qiagen.com/us/knowledge-and-support/knowledge-hub/events-and-webinars/webinars/q-rious?intcmp=CM\\_QDI\\_DISC\\_FAS-Webinar-Calendar-April-Email2-English\\_0424\\_EM&cmpid=CM\\_QDI\\_DISC\\_FAS-Trainings-Webinars-April\\_0424\\_EM\\_9708\\_15515&elq\\_cid=2811158&elq\\_mid=15515&utm\\_source=CM\\_QDI\\_DISC\\_FAS-Trainings-Webinars-April\\_0424\\_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476](https://www.qiagen.com/us/knowledge-and-support/knowledge-hub/events-and-webinars/webinars/q-rious?intcmp=CM_QDI_DISC_FAS-Webinar-Calendar-April-Email2-English_0424_EM&cmpid=CM_QDI_DISC_FAS-Trainings-Webinars-April_0424_EM_9708_15515&elq_cid=2811158&elq_mid=15515&utm_source=CM_QDI_DISC_FAS-Trainings-Webinars-April_0424_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476)

### **Fully automated proteomics sample preparation applied to chemical proteomics and plasma proteomics (V)**

ETC Webinar Series avec Ruijun Tian (Department of Chemistry, Research Center for Chemical Biology and Omics Analysis, SUSTech)

Mercredi 24 avril à 16h

Infos : [https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_q1VW3b9TQoqknEDi1eYGMg#/registration](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_q1VW3b9TQoqknEDi1eYGMg#/registration)

### **DNA DAY 2024 (P)**

Jeudi 25 avril à partir de 9h30, GIP Genopole, 20 rue Henri Desbruères, 91000 Evry-Courcouronnes

Infos : [https://www.genopole.eu/newsletter/evt/20240425\\_DNADay.html](https://www.genopole.eu/newsletter/evt/20240425_DNADay.html)

### **Qu'apportent les sciences participatives aux pratiques de la recherche (séance3) (P)&(V)**

Jeudi 25 avril de 14h30 à 16h30, Institut Pascal, Petit Amphithéâtre, 530 rue André Rivière, 91400 Orsay

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

Inscription : [centre.dalembert@universite-paris-saclay.fr](mailto:centre.dalembert@universite-paris-saclay.fr)

### **Introduction to Single Cell Data Analysis: Identifying Cell Types and Differential Expression (P)**

Webinaire technologique 10X Genomics avec Martin Seifert & Nur-Taz Rahman

Jeudi 25 avril de 15h à 16h

Infos : [https://pages.10xgenomics.com/WBR-2024-04-EVENT-EMEA-SC-DATA-ANALYSIS-FOR-BEGINNERS\\_LP.html](https://pages.10xgenomics.com/WBR-2024-04-EVENT-EMEA-SC-DATA-ANALYSIS-FOR-BEGINNERS_LP.html)

### **Mapping Heterogeneous Interfaces Using Single-Entity Electrochemical Microspectroscopy (V)**

Webinaire technologique HB-HEKA avec Venkateshkumar Prabhakaran

Jeudi 25 avril de 17h à 18h

Infos : [https://insidescientific.com/webinar/mapping-heterogeneous-interfaces-using-single-entity-electrochemical-microspectroscopy/?utm\\_bmc\\_source=ISCMail](https://insidescientific.com/webinar/mapping-heterogeneous-interfaces-using-single-entity-electrochemical-microspectroscopy/?utm_bmc_source=ISCMail)

### **Eosinophiles et Syndromes Hyperéosinophiliques (V)**

Jeudis de la SFI – Fédération d'immunologie

**Les syndromes hyperéosinophiliques idiopathiques et lymphoïdes, de la physiopathologie aux traitements ciblés** : Jean-Emmanuel Kahn (Paris, Suresnes)

**Œsophagite à éosinophiles** : Frank Zerbib (Bordeaux)

**Le DRESS syndrome : intérêt des stratégies anti-IL-5 / anti-IL5R** : Delphine Staumont-Sallé (Lille)

Jeudi 25 avril de 13h à 14h30

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/jeudis-de-la-sfi-federation-dimmunologie-eosinophiles-et-syndromes-hypereosinophiliques/>

### **Ataxie de Friedreich (V)**

Webinaire Filnemus avec Claire Ewencyk (APHP Pitié-Salpêtrière)

Judi 25 avril à 18h

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

### **Epistémologie et méthodologie de la recherche interdisciplinaire (P)**

Les 25 & 26 avril, Campus des Grands Moulins

Infos : <https://u-paris.fr/who-am-i/en/epistemology-and-methodology-of-interdisciplinary-research/>

## **SUITE AVRIL**

### **Nouveaux vaccins et modes de vaccination (P)**

Lundis de l'IPSIT organisé par Sébastien Pomel (Laboratoire BioCIS, équipe Chimiothérapie antiparasitaire - PARACHEM, Orsay)

**Mécanismes d'action des vaccins, implications pour le développement de nouvelles stratégies d'immunisation** : Roger Le Grand (UMR1184/IDMIT, Department Immunology of viral infections and auto-immune diseases & Infectious disease models for innovative therapies, Fontenay-aux-Roses)

**Déploiement d'un nouveau vaccin oral dans le cadre du programme d'éradication des poliovirus** : Maël Bessaud (Centre Collaborateur de l'OMS-CCOMS- de Recherche sur l'épidémiologie et la macro-évolution des poliovirus et des entérovirus non-polio, Unité Populations virales & pathogénèse, Institut Pasteur, Paris)

**Développement d'un vaccin contre la toxoplasmose administré par voie nasale à l'aide de nanoparticules** : Didier Berbeder (CEO & CSO VAXINANO Biotech, Lille)

Lundi 29 avril de 9h15 à 12h30, salle 2000 au 2<sup>ème</sup> étage du bâtiment Henri Moissan HM1, Université Paris-Saclay, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

Inscription auprès de : [nadine.belzic@inserm.fr](mailto:nadine.belzic@inserm.fr)

### **Webinaire de présentation du Programme et Equipements Prioritaires de Recherche (PEPR)**

#### **Organes et organoïdes sur puces (MED-OOC) (V)**

Lundi 29 avril 2024 à 16h

Infos : <https://survey.cnrs-dir.fr/index.php/118774?lang=fr>

### **Venez découvrir Maurice la solution pour accélérer l'analyse et la purification de vos protéines à caractère thérapeutique (P)**

Séminaire **Science & Technologie** Bio-Techne avec Cécille Tardif, Laurence Talbot, Arnaud Bonnemayre & François Treuil

Mardi 30 avril, Pépinière Genopole Entreprises, Genopole Campus 3, 4 rue Pierre Fontaine, 91000 Évry-Courcouronnes

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/avril2024-science-et-techno-biotechne/>

### **Avancées dans le cancer de l'Ovaire : vers une guérison ? (P)**

Séance de l'Académie nationale de médecine

Mardi 30 avril de 14h30 à 17h, l'Académie nationale de médecine, 16 rue Bonaparte – 75006

Infos : <https://www.academie-medecine.fr/>

### **French & Greek YI Joint Webinar – Immune Ageing – Day of Immunology (V)**

Mardi 30 avril de 16h à 17h

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/en-french-greek-yi-joint-webinar-immune-ageing-day-of-immunology/>

## **Circulating Nucleosome Quantification (Nu.Q®) Technology for Monitoring Target Engagement and Adverse Events in Oncology Trials (V)**

Webinaire technologique Volition avec Eric A. Ariazi & Terry Kelly

Mardi 30 avril de 17h à 18h

Infos : [https://insidescientific.com/webinar/circulating-nucleosome-quantification-nu-q-technology-for-monitoring-target-engagement-and-adverse-events-in-oncology-trials/?utm\\_bmc\\_source=ISmail](https://insidescientific.com/webinar/circulating-nucleosome-quantification-nu-q-technology-for-monitoring-target-engagement-and-adverse-events-in-oncology-trials/?utm_bmc_source=ISmail)

## **MAI**

### **A Celebration of the European Research Council (ERC) Funding in Life Sciences: From Fundamental Discoveries to Innovative Life-Saving Therapies (P)**

Événement co-organisé par l'INEM, l'Association of ERC Grantees (AERG), l'Académie Nationale de Médecine et le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Vendredi 3 mai, Académie Nationale de Médecine, 16 rue Bonaparte – 75006

Infos : <https://europeansciencefoundation.wufoo.com/forms/join-us-in-paris-on-3-may-2024>

### **Du tangible à l'intangible : comment les cultures symboliques ont façonné l'humanité (P)**

Cycle de conférences Construire l'humain de l'Institut de France & de l'Académie des Sciences proposé par Antoine Triller avec Solange Rigaud (PACEA-De la préhistoire à l'actuel : culture, environnement et anthropologie)

Lundi 6 mai de 17h à 18h15, Institut de France, 23 quai de Conti – 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/construire-l-humain.html>

### **Innovative Approaches to Assessing Thyroid Disruption: The 3D Human Thyroid Microtissue Model (V)**

Webinaire sponsorisé par LifeNet Health avec Chad Deisenroth (Center for Computational Toxicology & Exposure, U.S. Environmental Protection Agency) & Lindsey Whaley

Judi 9 mai de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/innovative-approaches-to-assessing-thyroid-disruption-the-3d-human-thyroid-microtissue-model/>

### **L'art paléolithique : récit d'un monde en images (P)**

Cycle de conférences Construire l'humain de l'Institut de France & de l'Académie des Sciences proposé par Antoine Triller avec Carole Fritz (Centre de recherche et d'études pour l'art préhistorique Émile Cartailhac-CNRS UMR 8220 LAMS)

Lundi 13 mai de 17h à 18h15, Institut de France, 23 quai de Conti – 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/construire-l-humain.html>

### **Pint of Science (P)**

Du 13 au 15 mai

Infos : <https://u-paris.fr/who-am-i/en/pint-of-science-festival-2024/>

### **Plant Modeling: Opportunities and Challenges (P)**

IJPB symposium

Du 13 au 15 mai, INRAE Ile-de-France - Versailles-Saclay

Infos : <https://ijpb-plant-sciences.symposium.inrae.fr/>

### **Méthodes d'analyse protéomique comparative globale (P)**

Formation continue Inserm proposée par la plateforme Proteom'IC de l'Institut Cochin et la plateforme PROT'ICO de l'Institut de Cancérologie de l'Ouest

Du 13 au 16 mai, Délégation Régionale Paris IDF Centre-Nord

Infos: [https://www.sfsm.fr/wp-content/uploads/2024/02/ProgramFo\\_Proteomique\\_2024-mai.pdf](https://www.sfsm.fr/wp-content/uploads/2024/02/ProgramFo_Proteomique_2024-mai.pdf)

**Le cahier de laboratoire électronique : la CLÉ pour une recherche collaborative et responsable ? (V)**

RDV LORIER avec Stéphanie Blandin (Inserm U1257IBMC à Strasbourg) & Laurent Drouot (Inserm U1234, Université de Rouen-Normandie)

Mardi 14 mai de 11h à 12h

Infos : <https://events.teams.microsoft.com/event/77fecc42-9823-4090-884a-7140fabfc95b@99dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c>

**Immune organoids to analyze human immune responses in depth: hypothesis testing and mechanistic studies (P)**

INEM Prestige Lecture avec Mark M. Davis (Stanford University)

Mardi 14 mai de 12h à 13h, amphithéâtre 1, niveau R-1, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard - 75015

Infos : <https://www.institut-necker-enfants-malades.fr/event-seminar/prestige-lecture-mark-davis>

**Masters of distraction: T cell receptor repertoire analysis of infectious diseases and autoimmunity (P)**

INEM Prestige Lecture avec Mark M. Davis (Stanford University)

Mercredi 15 mai de 12h à 13h, amphithéâtre 1, niveau R-1, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard - 75015

Infos : <https://www.institut-necker-enfants-malades.fr/event-seminar/prestige-lecture-mark-davis>

**Electrophorèse : Nouveau Système pour couler & polymériser vos gels en moins de 3 minutes ! (V)**

Webinaire technologique Merck

Mercredi 15 mai à 14h

Infos : [https://www.sigmaaldrich.com/FR/fr/we-events/mpage-webinar?utm\\_source=esignature&utm\\_medium=online%20display%20ad&utm](https://www.sigmaaldrich.com/FR/fr/we-events/mpage-webinar?utm_source=esignature&utm_medium=online%20display%20ad&utm)

**12<sup>th</sup> European Conference on Rare Diseases & Orphan Products (V)**

Les 15 et 16 mai

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

**From Basic Science to Cancer Research (P)**

1st International Symposium of INSTITUT CURIE

Du 15 au 17 mai

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

**Cancer & Vieillessement (P)**

Colloque de la Fondation ARC

Jeudi 16 mai de 8h30 à 16h45, LAHO Business center. 5-9 rue Van Gogh -75012

Infos : <https://www.fondation-arc.org/cancer-vieillessement-colloque>

**Let's Get Physiological: Non-Invasive Intraoperative Monitoring Basics (V)**

Webinaire technologique Kent Scientific Corporation avec Kathy Garner

Jeudi 16 mai de 17h à 17h45

Infos : [https://insidescientific.com/webinar/lets-get-physiological-non-invasive-intraoperative-monitoring-basics/?utm\\_source=ISCMail](https://insidescientific.com/webinar/lets-get-physiological-non-invasive-intraoperative-monitoring-basics/?utm_source=ISCMail)

**Paris-Saclay Spring 2024 (P)**

Les 16 et 17 mai, HEC Paris, 1 rue de la Libération, 78351 Jouy-en-Josas

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/paris-saclay-spring-2024/>

### **Neuroengineering for exploring and repairing the brain (P)**

Conférence conjointe [NeuroPSI-Chen Institute](#)

Les 16 et 17 mai, NeuroPSI, bâtiment 151 du Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

Infos : <https://neuropsi-2024.sciencesconf.org/>

### **Conférence IHM Microb'Up : Infectious diseases and climate change (P)**

Mardi 21 mai de 9h à 17h, amphithéâtre Vulpian, 15 rue de l'école de Médecine – 75006

Infos : <https://microb-up.u-paris.fr/microbup-meeting-may-21st-2024/>

### **1st Innovations for Cell & Gene Therapies Congress (ICGT2024) (P)**

Mercredi 22 mai à l'ICM

Infos : <https://mabdesign.fr/en/events/1st-innovations-for-cell-gene-therapies-congress-icgt2024/>

### **7<sup>ÈME</sup> ÉDITION DU SYMPOSIUM iTOX (P)**

Les 22 et 23 mai, auditorium de la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay, 63 rue Gabriel Péri, 94270 Le Kremlin-Bicêtre

Programme : [https://pgs-file.azurewebsites.net/2024/PDF/Programme\\_Sympo\\_iTox\\_2024.pdf](https://pgs-file.azurewebsites.net/2024/PDF/Programme_Sympo_iTox_2024.pdf)

Inscription : <https://gustaveroussy.my.site.com/formation/s/formation-academique/a0Y0900000FtwedEAB/symposium-itox-2024?language=fr>

### **Viva Technology 2024 (P)**

Du 22 au 25 mai, Paris Expo Porte de Versailles, 1place de la Porte de Versailles – 75015

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

### **Génome non-codant (P)**

[Cours international de l'Institut Curie](#)

Du 22 au 29 mai, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3913>

### **LabCluster tour : Journée scientifique et technique dédiée à la transcriptomique, au single cell et à la biologie spatiale (P)**

Judi 23 mai de 9h30 à 15h30, Bâtiment Henri Moissan, amphithéâtre Hervé Daniel, 17 avenue des Sciences - 91400 Orsay

Infos : <https://www.universite-paris-saclay.fr/evenements/journee-scientifique-et-technique-dediee-la-transcriptomique-au-single-cell-et-la-biologie-spatiale>

### **International Vexas Workshop (P)**

Les 23 & 24 mai, IMAGINE, 24 boulevard du Montparnasse - 75015

Infos: <https://agence-afc.emeetingpack.com/international-vexas-workshop/>

### **French Neuroimmunology Club workshop (P)**

Les 23 & 24 mai, ICM

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/french-neuroimmunology-club-workshop/>

### **Explorer la réponse thérapeutique in vivo (P)**

Colloque organisé par Hugues de Thé chaire Oncologie cellulaire et moléculaire

Vendredi 24 mai de 9h30 à 17h, amphithéâtre Maurice Halbwachs au Collège de France

Infos : <https://www.college-de-france.fr/fr/agenda/colloque/explorer-la-reponse-therapeutique-in-vivo>

### **ReCombinaisons, science, fiction, société (P)**

Les 24 & 25 mai, Centre de conférences de l'Institut Pasteur, 205 rue de Vaugirard – 75015

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/recombinaisons-science-fiction-societe/>

### **Rhythms and resonances: coming into contact with otherness (P)**

Workshop **CRPMS**

Du 24 au 26 mai

Infos : <https://u-paris.fr/who-am-i/en/rhythms-and-resonances-coming-into-contact-with-otherness/>

### **Journées Bioss (P)**

Les 27 & 28 mai, campus Pierre et Marie Curie de Jussieu

Suivies de deux ateliers à l'IBENS :

**Évaluation de méthodes d'inférence de modèles** : mardi 28 mai après-midi

**CoLoMoTo : Outils pour la modélisation logique** : mercredi 29 mai matin

Infos : <https://gt-bioss.cnrs.fr/events/jnbiOSS24>

Inscription : <https://framaforms.org/journees-du-gt-bioss-2024-ateliers-1710882707>

### **Current topics in the field of adoptive cell therapy (P)**

3<sup>ème</sup> édition du workshop annuel du **groupe de travail « Anticancer Cell Therapy (ACT) »** en partenariat avec l'**Institut Carnot CALYM** et le **Club d'Immunothérapie Cellulaire de la SFI**

Mercredi 29 mai de 10h30 à 18h à l'Institut Curie

Infos : <https://www.fitcancer.fr/workshop-2024/>

### **Pediatric cancers: from origins and causes to therapeutic perspectives (P)**

Symposium organisé par les équipes du programme de recherche **Pediac**

Du 29 au 31 mai, Institut Imagine

Infos : <https://programme-pediac.com/en/pediac-symposium-2024/#abstract-submission>

### **Improving Adoptive Cell Therapy (P)**

Les 30 & 31 mai au Centre de Recherche des Cordeliers, 15 rue de l'École de Médecine - 75006

Infos : <https://www.eventcreate.com/e/improving-adoptive-cell-therapy>

## **JUIN**

### **Symposium Microbial Cell Wall (P)**

Lundi 3 juin, salle Jules Bordet de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/symposium-microbial-cell-wall-monday-june-3rd-jules-bordet-room/>

### **Diversité génomique, métissage et adaptation humaine (P)**

Cycle de conférences **Construire l'humain de l'Institut de France & de l'Académie des Sciences** proposé par **Antoine Triller** avec Lluís Quintana-Murci (Institut Pasteur, unité de génétique évolutive humaine)

Lundi 3 juin de 17h à 18h15, Institut de France, 23 quai de Conti – 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/construire-l-humain.html>

### **BD Innovation tour (P)**

Événement technologique **BD Biosciences**

Mardi 4 juin à partir de 9h45, Institut Cochin, salle Rosalind Franklin au 2<sup>ème</sup> étage, 22 rue Mechain – 75014

Infos : [https://lp.bd.com/202202-BDB22-FRA\\_FR-Innovation\\_Tour-LP\\_LP-EN-01-MainLP.html](https://lp.bd.com/202202-BDB22-FRA_FR-Innovation_Tour-LP_LP-EN-01-MainLP.html)

**Electrophorèse : Nouveau Système pour couler & polymériser vos gels en moins de 3 minutes ! (V)**

Webinaire technologique Merck

Mercredi 5 juin à 14h

Infos : [https://www.sigmaaldrich.com/FR/fr/we-events/mpage-webinar?utm\\_source=esignature&utm\\_medium=online%20display%20ad&utm](https://www.sigmaaldrich.com/FR/fr/we-events/mpage-webinar?utm_source=esignature&utm_medium=online%20display%20ad&utm)

**12e Colloque du GEAI : Actualités auto-anticorps (P)**

Les 6 & 7 juin à l'Institut Pasteur

Infos : <https://www.alphavisa.com/geai/2024/index.php>

**Un singe au cerveau trop gros (P)**

Cycle de conférences **Construire l'humain de l'Institut de France & de l'Académie des Sciences proposé par Antoine Triller** avec Alain Prochiantz (Académie des sciences, Collège de France, chaire des processus morphogéniques)

Lundi 10 juin de 17h à 18h15, Institut de France, 23 quai de Conti – 75006

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/construire-l-humain.html>

**3<sup>e</sup> Congrès Francophone Multidisciplinaire de l'Amylose (P)&(V)**

Judi 13 juin de 8h45 à 18h15, Fondation Biermans-Lapôtre, 9A boulevard Jourdan – 75014

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

**Convergences (P)**

Première journée scientifique **Institut Pasteur - Université Paris Cité**

Lundi 17 juin de 9h à 17h, Université Paris Cité, 12 rue de l'École de Médecine – 75006

Programme et inscription à venir

**Concepts and Methods in Mechanobiology (P)**

iBio summer school

Du 17 au 21 juin à l'IBPS

Infos : <https://mechanobio2024.sciencesconf.org/>

**The Triptych (P)**

Événement organisé par les départements **Immunology-Cell Biology- Infection & Developmental-Stem Cell Biology de l'Institut Pasteur**

Mardi 18 juin à partir de 13h30

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/the-triptych-2024/>

**MATERIEL : QUAND LES MICROBES SE FONT UN BIO FILM (P)**

XXVII<sup>ème</sup> Journée de Microbiologie Clinique du Col. BVH

Vendredi 21 juin, ASIEM, 6 rue Albert de Lapparent – 75007

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

**Molecular biology of Archaea (MBoA) (P)**

Atelier EMBO

Du 24 au 27 juin, Ecole Polytechnique, Route de Saclay, 91120 Palaiseau

Infos : <https://meetings.embo.org/event/24-archaea>

**11th Advances in Stem Cell Biology Course (P)**

Cours Pasteur

Du 24 juin au 5 juillet, Institut Pasteur



Infos : [https://www.pasteur.fr/en/education/programs-and-courses/pasteur-courses?id\\_cours=32302](https://www.pasteur.fr/en/education/programs-and-courses/pasteur-courses?id_cours=32302)

### **Ecole d'Été de Santé Publique et d'Epidémiologie de Bicêtre (EESPE) (P)**

Du 24 juin au 5 juillet, Faculté de Médecine Paris-Saclay, 63 rue Gabriel Péri, 94276 Le Kremlin-Bicêtre

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

### **Tabagisme et consommations d'alcool à risques chez les patients atteints de cancer : état des lieux et perspectives (P)**

#### Séminaire INCA

Mardi 25 juin de 9h à 17h, Ministère de la Santé et de la Prévention, 14 avenue Duquesne – 75007

Programme : <https://agora.institutcancer.fr/s/MQ5qEYZMassyYE8>

Inscription auprès de : [assistanatpspsdose@institutcancer.fr](mailto:assistanatpspsdose@institutcancer.fr)

### **Quelles avancées pour la sclérose en plaques ? (V)**

#### Matinales de l'Institut du Cerveau

Mercredi 26 juin de 9h15 à 12h

En direct sur : <https://www.youtube.com/watch?v=jbUxxEG67kc&list=PLpupy7iBJC31deQ-4xIh27vEUrrmEcDe>

### **Physics and Biological Systems (P)**

#### Conférence biennale PhysBio2024

Du 26 au 28 juin, Ecole Polytechnique de Palaiseau

Infos : <https://www.lptms.universite-paris-saclay.fr/physbio2024/registration/>

### **10<sup>ème</sup> Journée nationale maladies rares immuno-hématologiques MaRIH (P)&(V)**

Vendredi 28 juin, Maison de l'Amérique Latine

Infos : <https://marih.fr/agenda/10eme-journee-nationale-maladies-rares-immuno-hematologiques-marih/>

### **4<sup>ème</sup> Journée de l'Innovation en Cancérologie Pulmonaire Médico-Chirurgicale de Cochin (P)**

Vendredi 28 juin de 8h15 à 17h, Hôpital Cochin, amphithéâtre Dausset, 27 rue du Faubourg Saint Jacques - 75014

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/4eme-journee-de-linnovation-en-cancerologie-pulmonaire/>

## **JUILLET**

### **1er Symposium international sur les liens entre la Physique et le Métabolisme dans le fonctionnement cérébral (V)**

Vendredi 5 juillet

Infos : <https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org/en/connection-between-physics-metabolism-in-brain-function-1st-symposium.html>

### **Summer school : Economic Principles in Cell Biology (P)**

Du 8 au 11 juillet au [Learning Planet Institute](#)

Infos : <https://principlescellphysiology.org/summer-school-2024/>



## SEPTEMBRE

### **3rd Edition of the Promise of Interleukin-2 Therapy (P)**

Du 4 au 7 septembre, auditorium du centre de conférences international de Sorbonne Université  
Infos : <https://www.il-2-2024.com/>

### **Symposium 40 years of the French Society for Cell Biology (P)**

Mardi 10 septembre, Académie des Sciences, 23 quai de Conti – 75006  
Infos : <https://sbcf.fr/en/event/symposium-des-40-ans-de-la-sbcf/>

### **Journée thématique « Maladies rares immuno-hématologiques & Dermatologie » (P)**

Vendredi 20 septembre de 12h45 à 18h, Maison de l'Amérique Latine

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

## OCTOBRE

### **Toutes les démences ne sont pas Alzheimer (V)**

Matinales de l'Institut du Cerveau

Jeudi 3 octobre de 9h15 à 12h

En direct sur : <https://www.youtube.com/watch?v=jbUxxEG67kc&list=PLpupy7iBJC31deQ-4xIh27vEUrrmrEcDe>

### **Symposium ATC-IA – Artificial Intelligence in Biology and Health – Edition 2024 (P)**

Vendredi 4 octobre à partir de 9h30

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/symposium-atc-ia-artificial-intelligence-in-biology-and-health-edition-2024/>

### **LabEx Milieu Intérieur Annual Meeting 2024 (P)**

Les 9 & 10 octobre, Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/labex-milieu-interieur-annual-meeting-2024/>

### **2<sup>ème</sup> édition de la conférence DOME (Données | Omiques | Médecine de précision | Empowerment) (P)**

Jeudi 10 octobre à Paris

Limite de dépôt d'abstract : 26/04/2024, 23h59

Annonce des résultats : Juillet 2024

Infos : [https://fr.linkedin.com/posts/association-dome\\_conf%C3%A9rence-dome-appel-%C3%A0-r%C3%A9sum%C3%A9s-une-activity-7173211192356769795-UEZR](https://fr.linkedin.com/posts/association-dome_conf%C3%A9rence-dome-appel-%C3%A0-r%C3%A9sum%C3%A9s-une-activity-7173211192356769795-UEZR)

### **From Cell to Organism (P)**

Congrès SBCF

Du 16 au 19 octobre, campus Pierre et Marie Curie de Sorbonne Université

Infos : <https://sbcf.fr/event/from-cell-to-organism-16-19-octobre-2024/>

### **28e Journées Jeunes Chercheurs en cancérologie de la Fondation ARC (P)**

Les 17 et 18 octobre, Salons de l'Aveyron, 17 rue de l'Aubrac – 75012

Infos : <https://www.fondation-arc.org/JJC2024>

## NOVEMBRE

### **Muscle, Exercise and Health (P)**

**Symposium Institut Cochin 2024** organisé par Pascal Maire, Benoit Viollet, Florian Britto & Dominique Zeliszewski

Les 14 et 15 novembre, amphithéâtre Luton, UFR de Médecine site Cochin, 24 rue du Faubourg Saint Jacques - 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/en/animation/seminars-and-conferences/symposium-institut-cochin-2024-muscle-exercise-and-health>

### **1st Klebsiella Epidemiology and Biology Symposium (P)**

Du 20 au 22 novembre, Conference Center - Institut Pasteur, 205 rue de Vaugirard – 75015

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/1st-klebsiella-international-scientific-symposium/>

### **Carrefour Pathologie 2024 (P)**

Du 20 au 22 novembre, CNIT Forest Paris-La-Défense

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

## DECEMBRE

### **L'intelligence artificielle au bénéfice des patients (V)**

**Matinales de l'Institut du Cerveau**

Mardi 3 décembre de 9h15 à 12h

En direct sur : <https://www.youtube.com/watch?v=jbUxxEG67kc&list=PLpupy7iBJC31deQ-4xIh27vEUrrmEcDe>



**Morgane Le Gall**

Inserm U1016 Institut Cochin – **Plateforme Proteom'IC**  
01 40 51 64 35 – [morgane.le-gall@inserm.fr](mailto:morgane.le-gall@inserm.fr)