

SEM/WEBINAIRES DU 13 AU 24 FEVRIER 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 : analyse de l'expression des gènes dans un tissu, de la coupe à l'analyse bio-informatique (P)

Séminaire technologique proposé par le **comité séminaires technologiques** avec Maryline Favier (HISTIM), Franck Letourneur (GENOM'IC), Yoann Martin (équipe Génomique et signalisation des tumeurs endocrines)

Jeudi 16 février de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Les endocrinopathies modérées ... mais pas tant que cela (P)

Rencontre Nationale d'Endocrinologie

Vendredi 17 février de 8h30 à 17h30, amphithéâtre du bâtiment Jean Dausset de l'Hôpital Cochin, 27 rue du Faubourg Saint-Jacques 75014

Infos : <https://symposium-endocrino-cochin.com/event/rencontre-nationale-dendocrinologie-cochin-9/>

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

NMR toolbox and workflows for discovering drug leads (P)

Séminaire AnimPharma avec Steven Laplante (Institut national de la recherche scientifique, Armand-Frappier Santé Biotechnologie Research Centre, Laval, Québec)

Jeudi 16 février de 12h30 à 13h30, amphithéâtre Boudier, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Contact : luciechevillard@gmail.com

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/>

PASTEUR

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

Cytoskeleton Club (P)

Asymmetric microtubule nucleation from Somatic Golgi of Drosophila neurons : Akila Merah Yagoubat (Paul Conduit lab, Institut Jacques Monod)

Optogenetic control of protrusion and retraction with one single protein through RhoA pathway
Jean de Seze (Mathieu Coppey lab, Institut Curie)

Mercredi 15 février à 9h30, auditorium du Centre François Jacob

Infos : <https://www.ijm.fr/cytoskeleton-club-15-02-2023/>

Contact : veronique.brodu@ijm.fr

Anopheles genomics and the Malaria Cell Atlas (P)

Séminaire du Département Parasites and Insects Vectors avec Mara Lawniczak (Sanger Institute UK)

Judi 16 février à 12h, salle Rétrovirus du bâtiment Lwoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-mara-lawniczak-anopheles-genomics-and-the-malaria-cell-atlas/>

CURIE

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

Transcriptomique spatiale: Explorez avec Visium, résolvez avec Xenium (P)

La journée transcriptomique spatiale **10x Genomics**

Mercredi 15 février de 12h30 à 16h45, amphithéâtre Constant Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : https://pages.10xgenomics.com/smr-2023-02-event-ra_g-spatial-xenium-reveal-day-paris-emea_lp.html?src=email&utm_medium=email&lss=internal&utm_source=internal&cnm=smr-2023-02-event-ra_g-spatial-xenium-reveal-day-paris-emea&utm_campaign=smr-2023-02-event-ra_g-spatial-xenium-reveal-day-paris-emea&useroffertype=event&userresearcharea=ra_g&userregion=emea&userrecipient=internal&mktouserid=1101788

ENS

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

Intraflagellar transport in trypanosomes: a story of trains and tracks (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Philippe Bastin (Institut Pasteur)

Vendredi 17 février 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

Réseaux de neurones asymétriques et automates aléatoires (P)

Cours de Bernard Derrida

Lundi 13 février de 9h30 à 11h, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Many-Species Dynamics in Ecosystems (P)

Séminaire de Guy Bunin (Technion, Haifa)

Lundi 13 février de 11h15 à 12h15, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Physique statistique et réseaux de neurones (P)

Séminaire de Bruno Loureiro (Département d'Informatique de l'École normale supérieure DI ENS - CNRS/ENS - PSL/Inria)

Mercredi 15 février de 11h15 à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Comment les séquences d'ADN ont modifié notre vision du monde vivant (P)

Cours de Virginie Courtier-Orgogozo

Lundi 20 février de 10h à 11h, salle 5



Histoire évolutive des humains : ce que nous a appris l'ADN (P)

Séminaire de Laure Ségurel (Université Claude Bernard Lyon 1)

Lundi 20 février de 11h à 12h, salle 5

INEM

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

Shared mechanisms of CKD progression and how to target them (P)

Paola Romagnani (University of Florence)

Vendredi 17 février à 12h, amphithéâtre 2 de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

Interplay between Non-Alcoholic Fatty Liver Disease and the Heart (P)

Bart Staels (CHU de Lille, Institut Pasteur de Lille)

Vendredi 24 février à 12h, amphithéâtre 2 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/>

Exposome & Epigenetics (P)

Vendredi 17 février de 9h à 16h, Université Paris Cité, CUSP, amphithéâtre Weiss, 45 rue des Saints Pères 75006

Infos : <https://exposome-epigenetics.sciencesconf.org/>

INCC

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

How memories can be stored and modified: decoding hippocampal algorithms during learning and sleep (P)

Charlotte Boccarda (University of Oslo-Norway)

Lundi 13 février 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/how-memories-can-be-stored-and-modified-decoding-hippocampal-algorithms-during-learning-and-sleep-by-charlotte-boccarda/>

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Organ-on-chip technology to recapitulate a functional liver sinusoid in vitro : progress and challenges (P)

Mathieu Hautefeuille (IBPS)

Jeudi 16 février de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-51/>

UMRS 1166 - IHU ICAN

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

La fibrillation auriculaire et les veines pulmonaires (P)&(V)

Séminaire mensuel UMRS 1166 - IHU ICAN avec Lisa Gottlieb (Department of Biomedical Sciences, University of Copenhagen)

Lundi 13 février de 12h30 à 14h, salle 514 au 5^{ème} étage de la Faculté de Médecine, 105 avenue de l'Hôpital 75013

Infos : <https://recherche-cardiovasculaire-metabolique.fr/event/lisa-gottlieb-la-fibrillation-auriculaire-et-les-veines-pulmonaires-february-1-2023-1230-pm-school-of-medicine-105-room-514/>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Mechanisms underlying sensory representations in the hippocampal-prefrontal circuit of mice (P)

Bryan Souza (Radboud University, NL)

Jeudi 16 février à 11h30, 17 rue du Fer à Moulin 75005

Infos : <https://ifm-institute.org/seminaires/bryan-souza/>

CRSA

<https://www.crsa.fr/seminaires-centre-recherche-hopital-saint-antoine.html>

Impact of unraveling transcriptomic heterogeneity during oral carcinogenesis for precision medicine in patients with oral cancer (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Jean-Philippe Foy (Sorbonne Université, CRSA équipe M. Sabbah)

Lundi 13 février de 13h à 14h, salle des conférences au RDC du bâtiment Kourilsky, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012

Infos : <https://www.crsa.fr/resume-seminaire-13-02-2023-jean-philippe-foy.html>

I2BC Gif/Orsay

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

A 3D chromatin organization for alternative splicing regulation (P)

Reini Luco (Institut Curie, Orsay)

Vendredi 17 février de 11h à 13h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : daan.noordermeer@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Imagerie de petits animaux à NeuroSpin (P)

Tech Social Club avec Ivy Uszynski et Luisa Ciobanu (NeuroSpin, CEA Saclay)

Lundi 13 février à 14h, salle de conférences Albe-Fessard du bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

The Spectrum of Acute Encephalitis : A Clinical Perspective (P)

Romain Sonnevile (APHP.Nord, Hôpital Bichat, Paris)

Vendredi 24 février à 11h, salle de conférences Albe-Fessard du bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Ecole Polytechnique

<https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/seminaires>

Shaping Light for Bio-Imaging (P)

Jung-Hoon Park (Department Biomedical Engineering, UNIST, Korea)

Mercredi 15 février à 11h, amphithéâtre Saucy, Ecole Polytechnique de Palaiseau

Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/shaping-light-bio-imaging>

Evolution of methanogens : from the environment to the gut microbiome (P)

Guillaume Borel (Institut Pasteur, Paris)

Jeudi 16 février à 11h, salle de conférence du bâtiment 84, Ecole Polytechnique de Palaiseau

Infos : <https://seminaris.polytechnique.fr/share/s/6PaN9GwKJR4kSTJ>

Validation of a neural integrator circuit through correlated light and electron microscopy (P)

Jonathan Boulanger-Weill (Institut de la Vision, Paris)

Jeudi 16 février à 11h, amphithéâtre Becquerel, Ecole Polytechnique de Palaiseau

Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/validation-neural-integrator-circuit-through-correlated-light-and-electron-microscopy>

EGCE/IDEEV

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

Les données Nanopores pour le séquençage (P)

Rendez-Vous BioAnalyse Paris Saclay

Jeudi 16 février de 12h à 14h, salle Vavilov au rez de chaussée de l'IDEEV sur le plateau de Saclay

Infos : <https://www.meetup.com/fr-FR/groupe-meetup-paris-saclay-bioanalyse/events/286770357/>

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Réchauffement climatique, alertes environnementales : va-t-on faire de la recherche autrement ? Séance 2 : Enseigner et chercher autrement au temps de la transition (P)&(V)

La « low-technicisation », une piste pour concilier technologies et transitions ? : Stéphane

Crozat (Université de Technologie de Compiègne, laboratoire Costech)

La recherche en informatique face aux crises environnementales : Anne-Laure Ligozat (ENSIIE et Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique LISN)

Lundi 13 février de 10h à 12h, Petit Amphi de l'Institut Pascal, 530 rue André Rivière, Orsay

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

L'Inserm, les maladies génétiques et le programme génome humain de la fin des années 1970 aux années 1990 (P)

Rencontre organisée par le [Comité pour l'Histoire de l'Inserm](#)

Mardi 14 février de 9h30 à 12h30, salles Paris et Trocadéro du Biopark

Infos : <https://framaforms.org/inserm-une-histoire-partagee-edition1-genetique-1673882260>

ANNULE : Le changement de vision de François Jacob dans les années 1970 : de l'histoire de l'hérédité à l'historicité de l'évolution (P)

Séminaire sur le Vivant avec Alberto Vianelli (dipartimento di scienze teoriche e applicate, Università degli studi dell'Insubria)

Mercredi 15 février de 14h à 16h, salle Camille Marbo (U205), étage 2, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-cavaillès-2022-2023/>

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

Webinaire technologique aurora SCIENTIFIC avec Chris Rand

Mercredi 15 février de 17h à 18h

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

Caveolae and Bin1 form ring-shaped platforms for T-tubule initiation (V)

Webinaire EURO-NMD, ERN-RND & EAN avec Stéphane Vassilopoulos (Centre de Recherche en Myologie, Paris)

Jeudi 16 février à 16h

Infos : https://zoom.us/webinar/register/WN_CyiBCczsR62CeUudv278SA

Real-time IntraVital Microscopy (IVM): In Vivo Cellular-level Imaging of Internal Organs in a Live Animal (V)

Webinaire technologique IVIM TECHNOLOGY avec Pilhan Kim

Jeudi 16 février de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/real-time-intravital-microscopy-ivm-in-vivo-cellular-level-imaging-of-internal-organs-in-a-live-animal/>

Developing Prefrontal Circuits and Their Role in Health and Disease (V)

Webinaire technologique neurostar avec Ileana L. Hanganu-Opatz, Jastyn A. Pöplau & Marilena Hnida (Institute for Developmental Neurophysiology, Center for Molecular Neurobiology ZMNH & University Medical Center Hamburg-Eppendorf UKE)

Jeudi 16 février de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/developing-prefrontal-circuits-and-their-role-in-health-and-disease/>

Next-generation CAR therapy : designing CAR T cells to improve clinical outcomes (V)

16^{ème} webinaire du FCYI sur les cellules CAR T

Precision engineering to advance adoptive cell therapies : Justin Eyquem (Department of Medicine, UCSF)

CAR T-cells to treat B cell lymphomas in 2023 : Gabriel Brisou (Institut Paoli Calmettes, Marseille)

Mardi 21 février à 17h

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/en-16th-fcyi-webinar-car-t-cells/>

EACR-Boehringer Ingelheim Drugging and Regulating the MAP Kinase Pathway (V)

Les 21 et 22 février

Infos : [https://www.eacr.org/conference/boehringer-](https://www.eacr.org/conference/boehringer-ingelheim2023?utm_source=confseriespage&utm_medium=web&utm_campaign=vMAPK23)

[ingelheim2023?utm_source=confseriespage&utm_medium=web&utm_campaign=vMAPK23](https://www.eacr.org/conference/boehringer-ingelheim2023?utm_source=confseriespage&utm_medium=web&utm_campaign=vMAPK23)

Mucoviscidose (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Hélène Marchandin (CHU de Nîmes)

Jeudi 23 février de 13h à 13h30

Infos : <https://app.livestorm.co/sfm-microbiologie/webinars-le-remics-mucoviscidose?type=detailed>

MARS

ERYTHROPOIESIS CONTROL AND INEFFECTIVE ERYTHROPOIESIS – FROM BENCH TO BEDSIDE (P)

3rd TRANSLATIONAL RESEARCH CONFERENCE ESH

Du 3 au 5 mars à Paris

Infos : <https://www.esh.org/conference/3rd-translational-research-conference-erythropoiesis-control-and-ineffective-erythropoiesis-from-bench-to-bedside/>

Les "Lundis de l'IPSIT " : Cardio-Oncology (P)

Organisé par Véronique Leblais (Université Paris-Saclay, UMR-S 1180, Orsay)

Lundi 6 mars de 9h15 à 12h15, Université Paris-Saclay, salle 4000 - HM1 recherche au 4^{ème} étage du bâtiment Henri Moissan, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

- 9h15 - 9h30 **Accueil des participants**
- 9h30 - 10h15 **Pr Eric MOREL** (Université Paris-Saclay, UMR-S 1180, Orsay)
<https://www.inserm-u1180.universite-paris-saclay.fr/index.php/fr/themes-de-recherche-2/equipe-3>
« New therapeutic target against anthracycline-induced cardiotoxicity: a potential role of EPAC »
- 10h15 - 10h45 **Pause-café - Discussions**
- 10h45 - 11h30 **Pr Hossein ARDEHALI** (Northwestern University, Feinberg School of Medicine, Chicago, USA)
<https://www.feinberg.northwestern.edu/faculty-profiles/az/profile.html?xid=16724>
« Role of iron in anthracycline-induced cardiotoxicity and mechanism of iron sensing »
- 11h30 - 12h15 **Dr Virginie MONCEAU** (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, LRTOX, Fontenay-aux-Roses)
<https://www.irsn.fr/FR/Larecherche/Organisation/Equipes/radioprotection-homme/LRTox/Pages/laboratoire-radiotoxicologie-experimentale.aspx#Y9jPbMjy>
« Radiotherapy for breast cancer and associated long-term rhythm disorder: from epidemiology to molecular mechanisms »

Inscription : nadine.belzic@inserm.fr

26^{èmes} journées de la Société Francophone du Nerf Périphérique (P)

Les 10 et 11 mars, Salons de l'Aveyron

Infos : <https://www.journees-sfnp.fr/>

Les "Lundis de l'IPSIT " : Photochimie, composés «cagés» (P)

Organisé par Christine Tran (Université Paris-Saclay, UMR-S 1180, Orsay)

Lundi 13 mars de 9h15 à 12h15, Université Paris-Saclay, salle 4000 - HM1 recherche au 4^{ème} étage du bâtiment Henri Moissan, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

- 9h15 - 9h30 **Accueil des participants**
- 9h30 - 10h15 **Alexandre Specht**
(Directeur de recherche au CNRS, Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives, Equipe de Chimie et Neurobiologie Moléculaire, UMR 7199 CNRS/Unistra, ILLKIRCH - 67)
Pour en savoir plus : <https://camb.cnrs.fr/en/research/team-cmn/>
« Toward biomedical applications of photolytic reactions »
- 10h15 - 10h45 **Pause-café - Discussions**
- 10h45 - 11h30 **Ludovic Jullien**
(PASTEUR, Département de chimie, École normale supérieure, PSL University, Sorbonne Université, CNRS, Paris 5^e - 75)
Pour en savoir plus : <http://www.chimie.ens.fr/>
« Light for perturbing and reading out »
- 11h30 - 12h15 **Laetitia Mony**
(Chargée de Recherche, INSERM, Institute of Biology, Ecole Normale Supérieure, INSERM U 1024, CNRS UMR 8197, Paris 5^e - 75)
Pour en savoir plus : <https://www.ibens.ens.fr/spip.php?rubrique24>
« Fast and reversible control of the activity of NMDA receptors, a class of excitatory neuronal receptors »

Inscription : nadine.belzic@inserm.fr

Excellence in Molecular Design (P)

Symposium conjoint **Société de Chimie Thérapeutique, Evotec & Institut Pasteur**

Mardi 14 mars à partir de 9h, amphithéâtre Duclaux de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/save-the-date-excellence-in-molecular-design-a-joint-institut-pasteur-societe-de-chimie-therapeutique-evotec-symposium/>

First international workshop on particle minibeam therapy (P)

Les 16 et 17 mars à l'Institut Curie

Infos : <https://www.pmbt-group.org/workshop/overview>

Utilisations Innovantes des Collections dans la Recherche Scientifique (P)

Du 20 au 24 mars, salle Censier 218A - 13, rue de Santeuil, 75005

Infos : <https://isyeb.mnhn.fr/fr/agenda/utilisations-innovantes-des-collections-dans-la-recherche-scientifique-8859>

When Epigenetics meet Chromosomes (P)

Qlife winter schools in Quantitative Biology

Du 22 au 31 mars à l'ENS et l'Institut Curie

Infos: <https://www.enseignement.biologie.ens.fr/spip.php?article262>

Plan de gestion de données : bonnes pratiques de rédaction et outil (V)

Webinaire de l'Inist

Mardi 28 mars de 14h30 à 16h

Infos : <https://www.inist.fr/services/accompagner/webinaire/webinaire-pgd/>

Techinnov 2023 (P)

Mardi 28 mars, Parc Floral de Paris, Espace événements, 26 route du Champ de Manoeuvre, 75012

Infos : <https://www.techinnov.events/infos-programme.php>

La technologie Seahorse (P)

Workshop de la société Agilent proposé par la plateforme Métabol'IC de l'Institut Cochin
Mercredi 29 mars à 14h, salle Schapira au 3ème étage de la Faculté de Médecine, 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

Inscription : <https://seahorseinfo.agilent.com/acton/fs/blocks/showLandingPage/a/10967/p/p-01cc/t/page/fm/0>

43^{ème} congrès de la Société Française d'Hématologie (P)

Du 29 au 31 mars, Palais des congrès de Paris

Infos : <https://sfh.hematologie.net/congres>

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

Demi-journée organisée par le **Cancéropôle IDF**, Le 253, 253 rue du Faubourg saint Martin 75010

Jeudi 30 mars de 8h30 à 12h30

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

Viroses respiratoires : Encourager une vision globale (P)

1er Workshop de l'AC Viroses Respiratoires de l'ANRS | Maladies Infectieuses Emergentes

Vendredi 31 mars de 9h30 à 18h sur le Campus Jussieu

Infos : <https://ac-virosesrespi.sciencesconf.org/>

D4GEN Hackathon (P)

Du 31 mars au 2 avril, Genopole Siège, 20 rue Henri Desbrùères, 91000 Évry-Courcouronnes

Projet à déposer jusqu'au 15 mars

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/d4gen-hackathon-2023/>

AVRIL

7^{ème} Édition du Congrès France Bioproduction (P)

Les 5 et 6 avril

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

MOSAIC DAY (P)

Jeudi 6 avril de 9h à 18h, campus Picpus AP-HP

Infos : <https://fhu-mosaic.com/>

Journée annuelle du Groupe Français d'Etude des Vascularites 2023 (P)

Jeudi 6 avril de 9h à 16h, Hôpital Cochin, 27 rue du Fg St Jacques 75014

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-journee-annuelle-du-gfev-2023-501258877797>

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>

XXV^{èmes} Journées Francophones de Virologie (P)

Les 17 et 18 avril à l'Institut Pasteur

Infos : <https://sfv-virologie.org/xxvemes-journees-francophones-de-virologie-paris-17-18-avril-2023>

New antiviral strategies: From Bench to Bedside (P)

Réunion thématique de la Société de Chimie Thérapeutique

Mercredi 19 avril de 9h15 à 17h30, Institut Pasteur

Infos : [https://www.sct-](https://www.sct-asso.fr/web/thematic%20meeting%20new%20antiviral%20strategies%20from%20bench%20to%20bedside/1011306087/list1187970345/f1.html)

[asso.fr/web/thematic%20meeting%20new%20antiviral%20strategies%20from%20bench%20to%20bedside/1011306087/list1187970345/f1.html](https://www.sct-asso.fr/web/thematic%20meeting%20new%20antiviral%20strategies%20from%20bench%20to%20bedside/1011306087/list1187970345/f1.html)

Global Hepatitis Submit 2023 (P)&(V)

Du 25 au 28 avril, Pullman Paris Montparnasse

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

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

Les 25 et 26 avril

Soumission de résumé avant le 13 février

Infos :

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

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

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>

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

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

Soumission de résumé avant le 15 février !

Pré-inscription à tarif préférentiel avant le 15 février !

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

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

Soumission de résumés **à partir du 30 janvier**

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

JUIN

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/>

JUILLET

21st European carbohydrate symposium (P)

Du 9 au 13 juillet, Maison de la Chimie

Soumission des résumés **avant le 6 février**

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



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/>