

SEM/WEBINAIRES DU 9 AU 19 MAI 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/>

Functional zonation of the adrenal cortex (P)

Antoine Martinez (institut Génétique, Reproduction & Développement iGReD, Clermont Ferrand) invité par Pascal Maire

Jeudi 11 mai de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Contact : pascal.maire@inserm.fr

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

Atelier de de l'IHM Immuno(patho)logie

Mardi 16 mai de 14h à 17h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

TBA (P)

Alison Domingues (Inserm UMR_S1140, Innovations thérapeutiques en hémostasie)

Lundi 15 mai de 12h30 à 13h30, salle Bolet, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/event/seminaire-animpharma-alison-domingues-12h30-13h30-salle-bolet/>

Biomimétisme et chimie thérapeutique (P)&(V)

Séance thématique de l'Académie Nationale de Pharmacie

"Prévention des maladies vectorielles et nouveaux défis de santé publique : de la conception à la mise sur le marché d'agents répulsifs bio-inspirés", par Claude GRISON

"Chimie des substances naturelles et bio-inspirations", par Erwan POUPON

"Nouvelles architectures bio-inspirées. A la rencontre de la chimie supramoléculaire et macromoléculaire pour la conception de matériaux aux fonctionnalités innovantes", par François ESTOUR

"Régénération des tissus : des fucoidanes aux stratégies de médecine régénérative", par Dider LETOURNEUR

Mercredi 17 mai de 14h à 17h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Ordre du jour :

https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_BIOMIMETISME_2023.05.17_V3.PDF

IJM

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

Evolutionary conservation and divergence of embryonic DNA methylome remodelling in fishes (P)

Ozren Bogdanovic (Andalusian Centre for Developmental Biology, Seville, Spain)

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

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

PASTEUR

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

25-28 Rue du Dr Roux 75015

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

Dissimilation of immunometabolites by *Leishmania mexicana*? (P)

Séminaire du département Parasites and Insects Vectors avec Michael Barrett (University of Glasgow)

Jeudi 11 mai à 12h, salle Retrovirus au RDC du bâtiment Lwoff

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-michael-barrett-dissimilation-of-immunometabolites-by-leishmania-mexicana/>

Contact : gerald.spaeth@pasteur.fr

NMR: a tool for biology XIIIth (P)

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

Du 15 au 17 mai

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

Scalable functional genetics in *Leishmania* species via cytosine base editing (P)

Séminaire du département Parasites and Insects Vectors avec Tom Beneke (Julius-Maximilians-Universität of Würzburg, Germany)

Jeudi 16 mai à 12h, amphithéâtre Ullmann du bâtiment Monod

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/dpt-parasites-and-insects-vectors-seminar-tom-beneke-scalable-functional-genetics-in-leishmania-species-via-cytosine-base-editing/>

CURIE

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

Phase Separation of the Progesterone Receptor: a single molecule study (P)

Juan Toreno-Pina (ICFO Barcelona)

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

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3698>

The Impossibility of Whales: Somatic evolution across the tree of life (P)

Alex Cagan (Wellcome Sanger Institute)

Lundi 15 mai à 12h30, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3688>

Epigenetic factor competition can reshape the EMT landscape in breast cancer cells (P)&(V)

Levine Herbert (Departments of Physics and Bioengineering, Northeastern University)

Mardi 16 mai de 14h à 15h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3701>

Scenarios for collective dynamics in evolving tissues (P)

Dave Thirumalai (Collie-Welch Regents Chair in Chemistry, University of Texas, Austin)

Mercredi 17 mai à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3681>

The kinase Misshapen/MAP4K4 coordinates collective cell migrations (P)

Gregory Emery (Department of Pathology and Cell Biology, University of Montreal, Canada)

Mercredi 17 mai à 14h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3683>

ENS

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

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Maxime Deforet (Sorbonne University)

Vendredi 12 mai à 13h30, salle de conférence IV, Département de Physique de l'ENS, 24 rue Lhomond 75005

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

DEC

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

The cerebellum in forebrain operations : new views from the rodent brain (P)

Clément Lena (Ibans, ENS)

Mardi 9 mai de 12h à 13h30, salle Dussane de l'ENS, 45 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://cognition.ens.fr/fr/agenda/cerebellum-forebrain-operations-new-views-rodent-brain-17067>

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

« Ultra-transformation », « ultra-formulation » et additifs alimentaires : est-on allé trop loin ? Quels impacts sur notre santé ? (P)

Cours de Mathilde Touvier

Mardi 9 mai de 10h à 11h, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Impact des additifs et UPF sur le microbiote (P)

Séminaire de Benoît Chassaing (Interactions microbiote/mucus dans les maladies inflammatoires chroniques, Institut Cochin)

Mardi 9 mai de 11h à 12h, amphithéâtre Maurice Halbwachs

From cell-generated forces to global tissue pattern and shape (and back) (P)

Séminaire CIRB avec Pierre-François Lenne (IBDM, Marseille)

Mardi 9 mai à 11h30, salle D2

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

Les temps de l'embryon (P)

Leçon inaugurale de Denis Duboule

Jeudi 11 mai de 18h à 19h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Le privilège immunitaire du cerveau : le grand remue-méninges (P)

Cours de Sonia Garel

Lundi 15 mai de 16h30 à 18h, salle 5

Régimes « détox », sans gluten, jeûne ou crudivore, effets santé du chocolat, du vin, du lait ou des probiotiques... tour d'horizon des idées reçues en nutrition et état des connaissances scientifiques (P)

Cours de Mathilde Touvier

Mardi 16 mai de 10h à 11h, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Alimentation et santé : des représentations aux pratiques de consommation : l'apport de la psychologie sociale (P)

Séminaire de Marie Préau (Université Lumière Lyon 2)

Mardi 16 mai de 11h à 12h, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Les temps du développement embryonnaire (1) (P)

Cours de Denis Duboule

Mardi 16 mai de 17h à 19h, amphithéâtre Guillaume Budé

INEM

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

TBA (P)

Rafael Kramann (Aachen, Germany)

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

Contact : fabiola.terzi@inserm.fr

TBA (P)

Réjane Rua (CIML)

Mercredi 17 mai de 12h à 13h, amphithéâtre 1 de la Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

THE LEARNING PLANET INSTITUTE

8 bis rue Charles V 75004

<https://www.learningplanetinstitute.org/nos-evenements>

Conférence IA pour le CSIESR (V)

Yann Le Cunff (Université de Rennes) & Eric Chere (LPI)

Vendredi 12 mai de 10h à 10h30

Infos : <https://www.learningplanetinstitute.org/nos-evenements/conference-ia-pour-le-csiesr-2/>

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

Human organoids: model systems for human biology and medicine (P)

Antonietta Messina (UMR Inserm U1193-Université Paris Saclay, Physiopathogénèse et traitement des maladies du Foie)

Jeudi 11 mai de 12h30 à 13h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-69/>

Adjuvant and neoadjuvant therapy of melanoma and other tumors (P)

John Haanen (Editor-in-Chief of ESMO IOTECHE) & Alexander Eggermont (editor-in-chief of the European Journal of Cancer)

Vendredi 12 mai de 11h à 12h30, amphithéâtre Farabeuf

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/adjuvant-and-neoadjuvant-therapy-of-melanoma-and-other-tumors/>

IBPS Jussieu

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

The chemo-mechanical regulation of brain development (P)

Kristian Franze (Institute of Medical Physics and Microtissue Engineering - Friedrich-Alexander University, Erlangen-Nürnberg)

Vendredi 12 mai à 11h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard 75005

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

Laboratoire Jean Perrin

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

Motion of zoospores approaching a root (P)

Philippe Thomen (Université Côte d'Azur)

Mardi 9 mai à 11h, salle de séminaires 5^{ème} étage, Campus de Jussieu, Tour 32-33, 4 place de Jussieu 75005

Infos : <https://www.labojeanperrin.fr/?agenda299>

CRSA

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

Endothelin signalling in health and disease in post-COVID era (P)&(V)

Les "Lundis" de Saint-Antoine avec Chunyi Wen (Department of Biomedical engineering of Hong Kong Polytechnic University)

Vendredi 12 mai de 14h à 15h, salle de cours du service de rhumatologie située au 1^{er} étage du bâtiment de l'Horloge, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012 ou en visio pour les externes

Infos : <https://www.crsa.fr/resume-seminaire-12-05-2023-chunyi-wen.html>

INSTITUT DE LA VISION

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

The day-to-day realities of modern biotech IP for the academic scientist (P)

Ryan Klimczak (Senior Director of Intellectual Property at SparingVision)

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

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/814-the-day-to-day-realities-of-modern-biotech-ip-for-the-academic-scientist.html>

CRI Bichat

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

Regulation of Ikbz by NADPH oxidase 1 in epithelial cells and its impact in inflammation (P)

Mercredi du CRI avec Zhuoyao Song (CRI)

Mercredi 10 mai de 13h à 14h, salle 241B, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/regulation-of-ikbz-by-nadph-oxidase-1-in-epithelial-cells-and-its-impact-in-inflammation/>

TBA (P)&(V)

Mercredi du CRI avec Pierre Nassoy (LP2N / BiOF, Bordeaux)

Mercredi 17 mai de 13h à 14h, salle 241B, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/to-be-announced-2/>

ACADEMIE DES SCIENCES

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

La biodiversité animale comme source d'innovation biomédicale (P)

Conférence-débat de l'Académie des sciences

Mardi 9 mai à 14h30, Grande salle des séances de l'Institut de France, 23 quai de Conti 75006

Infos et inscription : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/biodiversite-animale-source-innovation-biomedicale.html>

Construire un organisme : un dialogue entre gènes et forces (P)

Rencontre 5 à 7 avec Thomas Lecuit

Mardi 9 mai 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/rencontre-avec-thomas-lecuit-construire-un-organisme-un-dialogue-entre-genes-et-forces-5-a-7.html>

UMR-996 INSERM

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

Immunoglobulin receptors signaling- impact on antigen presentation and antibody-mediated immunotherapies (P)

Loredana Saveanu (CRI)

Vendredi 12 mai à 9h30, bâtiment Henri Moissan -HM1, 17 avenue des Sciences, Orsay

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

NeuroPSI Gif/Orsay

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

NeuroPSI-Chen Institute Joint Conference on Brain, Behavior & Beyond : A multi-scale approach to understanding the brain (V)

Les 11 et 12 mai

Infos : <https://www.opening-conference.neuro-psi.fr/>

Building and rebuilding long-distance circuitry in the mammalian CNS– lessons from development (P)

Vibhu Sahni (Burke Neurological Institute, Cornell, USA)

Lundi 15 mai à 11h, salle de conférence Albe-Fessard du bâtiment 151, Campus CEA Saclay, 151 route de la Rotonde, 91400 Saclay

IMRB Créteil

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

Pourquoi et comment initier une transition écologique dans les laboratoires ? (P)

Séminaire **GreenLab IMRB** avec Audrey Sabbagh (Labos 1Point5 et UMR 261MERIT IRD-Université Paris Cité)

Vendredi 12 mai à 12h, amphithéâtre 5 ou salle 002, Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

Contact : valerie.urbach@inserm.fr

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

La dimension éthique et responsable des recherches participatives (V)

Rendez-vous **Lorier** avec Fabian Docagne (service Sciences et Société de l'Inserm)

Mardi 9 mai de 11h à 12h

Infos : <https://events.teams.microsoft.com/event/790dc4fd-fdc8-4deb-a718-064a11caa663@99dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c>

Liquid biopsy multi-analytes in cancer research: How to get started? (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Christian Neander & Siegfried Hauch

Mardi 9 mai de 16h à 17h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=reg20.jsp&eventid=4199803&sessionid=1&key=F1BC6F4FBBB6E00CD6B18F997F05CE97&groupId=4692245&elq_mid=13482&cmpid=CM_CROSS_CR_MultiAnalytewebinar_0423_EM_CRM_active_8130_13482&partnerref=CM_CROSS_CR_MultiAnalyte_0423_EM2_CRM&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_CROSS_CR_MultiAnalytewebinar_0423_EM_CRM_active&sourcepage=register

Peripheral and Cerebral Vascular Responses Following High-Intensity Interval Exercise (V)

Webinaire **sponsorisé** par ADINSTRUMENTS avec Bert Bond & Max Weston (Sport and Health Sciences University of Exeter)

Mardi 9 mai de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/peripheral-and-cerebral-vascular-responses-following-high-intensity-interval-exercise/>

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

Webinaire [fai2r](#)

Mardi 9 mai de 18h à 19h

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

Where speed matters: Whole genome sequencing (WGS), rapid WGS and ultra-rapid WGS for hereditary disorders (V)

Webinaire technologique [QIAGEN Digital Insights](#)

Mardi 9 mai à 19h

Infos : https://qiagen.zoom.us/webinar/register/1516823572506/WN_Gb7oitK6QEm6nWGeYw-ebQ?cmpid=CM_QDI_DISC_FAS-Trainings-Webinars-May_0523_EM_8145_13481&elq_cid=2811158&elq_mid=13481&utm_source=CM_QDI_DISC_FAS-Trainings-Webinars-May_0523_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476#/registration

Campylobacter (V)

Webinaire de la [section Microbiologie des Aliments](#)

Mercredi 10 mai de 12h30 à 13h30

■ Programme :

- Philippe Lehours : **Epidémiologie des infections humaines à Campylobacters en France**
- Jasmina Vidic : **Sensitive detection of Campylobacter in chicken meat**
- Rute Matos : **A journey through the world of RNases in *Campylobacter jejuni*** (intervention en anglais)
- Questions

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-section-biotechnologies-microbiennes-2/>

Expand single cell possibilities with advanced chemistry for fresh or fixed samples (V)

Webinaire technologique [10X Genomics & Illumina](#) avec Jonas Schupp (Hanover Medical School & German Centre for Lung Research, BREATH), Jens Durruthy & Richard Capper

Mercredi 10 mai à 16h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/wbrp-ilmn-2023-05-event-ra_g-r_emea-flex_lp.html?src=website&utm_medium=website&lss=inbound-call&utm_source=inbound-call&cnm=wbrp-ilmn-2023-05-event-ra_g-r_emea-flex-illumina-emea&utm_campaign=wbrp-ilmn-2023-05-event-ra_g-r_emea-flex-illumina-emea&useroffertype=event&userresearcharea=ra_g&mktouserid={{lead.id}}

The Universe of Jupyter is Landing in Paris (P)

Du 10 au 12 mai, Cité des Sciences, 30 avenue Corentin Cariou 75019

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

Le directeur de l'Institut de santé mentale des Etats-Unis en conférence à l'Université Paris-Saclay (P)&(V)

Judi 11 mai de 9h30 à 18h, Faculté de Pharmacie d'Orsay & Faculté de Médecine du Kremlin-Bicêtre

Infos : <https://www.universite-paris-saclay.fr/actualites/le-directeur-de-linstitut-de-sante-mentale-des-etats-unis-en-conference-luniversite-paris-saclay>

L'inventaire de la biodiversité aujourd'hui : nouvelles méthodes et découvertes (P)

Journée scientifique annuelle de [l'ISYEB](#)

Judi 11 mai de 10h à 17h30 à l'Auditorium de la Grande Galerie de l'Évolution du MNHN

Infos : <http://isyeb.mnhn.fr/fr/agenda/journee-scientifique-annuelle-de-lisyeb-9062>

Checkpoint inhibitors in the context of biomarkers, drug targets and pathways (V)

Webinaire technologique [QIAGEN Digital Insights](#)

Jeudi 11 mai à 19h

Infos :

https://qiagen.zoom.us/webinar/register/2116823573021/WN_NWOKo2rYScaOGOUnE8ig?cmpid=CM_QDI_DISC_FAS-Trainings-Webinars-

[May_0523_EM_8145_13481&elq_cid=2811158&elq_mid=13481&utm_source=CM_QDI_DISC_FAS-Trainings-Webinars-May_0523_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476#/registration](https://qiagen.zoom.us/webinar/register/2116823573021/WN_NWOKo2rYScaOGOUnE8ig?cmpid=CM_QDI_DISC_FAS-Trainings-Webinars-May_0523_EM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476#/registration)

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

Formation **SFC**

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

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

Réseaux de neurones biologiques : modélisation formelle, vérification et recherche de paramètres (V)

Webinaire bioinfo du GT BioSS avec Elisabetta De Maria (I3S)

Vendredi 12 mai à 13h

Infos : <https://www.bioss-cnrs.fr/seminaires/2023-05/>

Workshop Women in Science by FHUs : Impact et place des femmes dans la Science et la Santé (P)

Vendredi 12 mai de 13h30 à 17h30, auditorium de la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay, 63 Rue Gabriel Péri, 94270 Le Kremlin-Bicêtre

Infos : [https://www.eventbrite.com/e/billets-workshop-women-in-science-](https://www.eventbrite.com/e/billets-workshop-women-in-science-547400699227?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Lettre%2520d%2527inf)

[547400699227?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Lettre%2520d%2527inf](https://www.eventbrite.com/e/billets-workshop-women-in-science-547400699227?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Lettre%2520d%2527inf)
[ormation%2520AP-HP](https://www.eventbrite.com/e/billets-workshop-women-in-science-547400699227?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Lettre%2520d%2527inf)

CARDIO-ONCOLOGY (P)

Lundis de l'IPSIT organisé par Véronique Leblais

Lundi 15 mai de 9h15 à 12h15, Université Paris-Saclay, salle 2004- HM1 recherche au 2^{ème} étage du bâtiment Henri Moissan, 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

New therapeutic target against anthracycline-induced cardiotoxicity: a potential role of EPAC :

Eric Morek (Université Paris-Saclay, UMR-S 1180, Orsay)

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

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

Inscription auprès de : nadine.belzic@inserm.fr

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

Lundi 15 mai de 9h30 à 17h, Espace Hamelin, 17 rue de l'Amiral Hamelin 75016

Infos : <https://seminaire-preservation-fertilite.fr/>

Analytical considerations for cfDNA biomarker analysis powered by NGS (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Krishna Amin & Leif Schausser

Mardi 16 mai de 16h à 17h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=reg20.jsp&eventid=4199803&sessionid=1&key=F1BC6F4FBBB6E00CD6B18F997F05CE97&groupId=4692245&elq_mid=13482&cmpid=CM_CROSS_CR_MultiAnalytewebinar_0423_EM_CRM_active_8130_13482&partnerref=CM_CROSS_CR_MultiAnalyte_0423_EM2_CRM&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563

b21476&utm_source=CM_CROSS_CR_MultiAnalytewebinar_0423_EM_CRM_active&sourcepage=register

19th FCYI Webinar - "Back to France" (V)

Mardi 16 mai à 17h

Infos : <https://immunology.fr/fr/event/en-19th-fcyi-career-webinar-young-investigators-coming-back-to-france/>

Le Treatabolome : une base de données des traitements existants pour les maladies rares à l'échelle du gène/variant (V)

Webinaires **Filnemus** avec Gisèle Bonne (Institut de Myologie) & António Marques Atalaïa (APHP)

Mardi 16 mai de 18h à 18h30

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

Cycle Imagine Science Film Festival ! : MICROBIOTE (P)

Film documentaire THE INVISIBLE EXTINCTION de Sarah Schenck et Steve Lawrence & débat animé par Guillaume Darasse-Jèze (Université Paris-Descartes) et Otriv Nguekap (Hôpital Pitié Salpêtrière)

Le mardi 16 mai à 18h, Institut des Systèmes Complexes de Paris IdF, 11 place Nationale 75013

Infos : <https://iscpif.fr/science-et-societe/scaucinema/>

Réchauffement climatique, alertes environnementales : va-t-on faire de la recherche autrement ? Séance 5 : Communiquer sur l'environnement : nouvel enjeu de recherche ou/et nouvel enjeu institutionnel pour l'Université ? (P)&(V)

Conférence du **Centre d'Alembert** avec Jean-François Ory (Université de Reims Champagne-Ardenne, laboratoire REGARDS) & Céline Pascual-Espuny (Universités en Sciences de l'Information et de la Communication à l'IMSIC, Aix-Marseille Université & groupe d'études et de recherche « Communication, environnement, science et société »).

Mercredi 17 mai de 14h à 16h, petit amphithéâtre du bâtiment 530 de l'Institut Pascal, rue André Rivière, Orsay

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

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

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

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

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

Inscription **avant le 11 mai** : <https://sondage.app.u-paris.fr/863731?lang=fr>

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

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

Infos : <https://evenium-site.com/site/nouvel-evenement-2023/programme;jsessionid=x-yA2lrwxIOgxd!cKqD!aVG.g1?pg=programme>

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

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

Lundi 22 mai de 13h30 à 14h30

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

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

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

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

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

A gut feeling about the brain (P)

Lundis de l'IPSIT

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

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

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

Remote control: Immune signaling at the choroid plexus shapes brain function throughout life :

Aleksandra Deczkowska (Brain – immune communication lab, Institut Pasteur, Paris)

Inscription auprès de : nadine.belzic@inserm.fr

Revisited Chemotherapy (P)

Colloque organisé par Hugues de Thé

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

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

Integrating Evolutionary Genetics and Ecology (P)

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

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

Pint of Science France (P)

Du 22 au 24 mai

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

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

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

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

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

Colloque SFM

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

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

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

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

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

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

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

Mardi 23 mai de 16h à 17h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServlet?target=reg20.jsp&eventid=4199803&sessionid=1&key=F1BC6F4FBBB6E00CD6B18F997F05CE97&groupId=4692245&elq_mid=13482&cmpid=CM_CROSS_CR_MultiAnalytewebinar_0423_EM_CRM_active_8130_13482&partnerref=CM_CROSS_CR_MultiAnalyte_0423_EM2_CRM&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_CROSS_CR_MultiAnalytewebinar_0423_EM_CRM_active&sourcepage=register

Réunion annuelle AC42 – Réseau National Hépatites (P)

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

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

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

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

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

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

MEDICEN – Matinée bioproduction et la plateforme IVETH (P)

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

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

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

Table-ronde organisée par le consortium multidisciplinaire Health and Therapeutic Innovation (Healthi)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

JUIN

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

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

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

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

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

Mardi 6 juin de 13h à 14h

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Du 7 au 9 juin à l'Institut Pasteur

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

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

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

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

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

Organisé par Yonatan Ganor (Institut Cochin)

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

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

Journées PROTÉOME VERT (P)

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

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

AcadeMYO – École d'Été de Myologie (P)

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

Infos : <https://www.institut-myologie.org/enseignement/ecole-dete-de-myologie-dr-ion-andoni-urtizbera/>

Assemblée générale de la SBCF & remise du prix Jeune Chercheur (P)

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

Mardi 13 juin à partir de 14h, Institut Cochin, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

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

Organisé par l'association Evry-Sénart Sciences et Innovation

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Modérateurs : A. Penfornis, C. Ciangura

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

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

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

10h30-11h Pause café

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

Modérateurs : E. Cosson, H. Mosnier-Pudar

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

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

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

12h30-14h Pause déjeuner

Session 3 L'insuline fait de la résistance

Modérateurs : H. Bihan, S. Czernichow

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

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

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

15h30-16h Pause café

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

Modérateurs : A. Hartemann, L. Rachdi

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

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

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

Les 20 et 21 juin, Beffroi de Montrouge

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

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

Rencontre Clinico-Biologiques Institut Cochin-Hôpital Cochin

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

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

Immuno Pasteur Day (P)

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

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

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

Les 24 et 25 juin à l'ENS de Paris

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

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

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

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

3rd EACR Early Career Researchers' Conference (V)

Les 27 et 28 juin

Infos :

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

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

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

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

Conférence Thérapies innovantes et combinatoires #2 (P)

Proposée par Genopole, le LEBS et l'université d'Evry Paris Saclay

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

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

Cell Death in Oncopharmacology and Oncoimmunology (P)

ECDO-EATI CONFERENCE 2023

Du 28 au 30 juin, Institut Pasteur

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

Paris Cytoskeleton day (P)

Vendredi 30 juin à Paris

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

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

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

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

JUILLET

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

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

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

21st European carbohydrate symposium (P)

Du 9 au 13 juillet, Maison de la Chimie

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

SEPTEMBRE

Nanobodies 2023 meeting (P)

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

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

European Developmental Biology Congress (P)

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

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

OCTOBRE

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

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

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

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

Les 12 et 13 octobre aux Salons Hoche, Paris

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

NOVEMBRE

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

GREMI meeting

Vendredi 10 novembre à l'Institut Pasteur

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

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

Colloque international de l'Institut Cochin

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

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

CARREFOUR PATHOLOGIE 2023 (P)

Du 22 au 24 novembre, CNIT Forest à La Défense

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

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

Judi 23 novembre à l'IJM

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

40 years of HIV science (P)

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

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



Morgane Le Gall

Inserm U1016 Institut Cochin – Plateforme Protéomique 3P5 – **Service Analyses Fonctionnelles**

01 40 51 64 35 – morgane.le-gall@inserm.fr

<https://3p5.recherche.parisdescartes.fr/prestations/analyses-fonctionnelles/>