

SEM/WEBINAIRES DU 24 OCTOBRE AU 10 NOVEMBRE 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2 – semaine 3

www.bioconf.fr

INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/>

Mechanics and polarity in B cells (P)

Paolo Pierobon (Institut Cochin, Signalisation des cellules immunes et infection rétrovirale) invité par Jérôme Delon

Jeudi 27 octobre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Contact: accueil.u1016@inserm.fr

Microbiome regulation of Lung Inflammatory Responses through the Gut-Lung Axis (P)

Arun Prakash (UCSF, visiting scientist at Institut Cochin)

Jeudi 3 novembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Contact: accueil.u1016@inserm.fr

Les paradoxes de la nature (P)

Séminaire Trans-sciences avec Frédéric Thomas (IRD Montpellier)

Jeudi 10 novembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Contact: accueil.u1016@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Analyse des données compositionnelles par une approche graphique — exemples d'application en RT-qPCR, imagerie, métabolomique... (P)

Séminaire Anim'Pharma avec Emmanuel Curis (BioSTM)

Lundi 7 novembre de 12h30 à 13h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

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

Exploiting serendipity for the discovery of new antimelanoma targets and scaffolds (P)

Séminaire Anim'Pharma avec Cyril Ronco (Institut de Chimie, Université Nice Sophia Antipolis)

Mercredi 9 novembre heure et salle à préciser, 4 avenue de l'Observatoire 75006

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

Séance académique + Hygia (P)&(V)

Mercredi 9 novembre à partir de 14h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

CONFÉRENCE HYGIA

"Les apports de l'optogénétique en neurosciences", par Claire WYART

ACTUALITÉS THÉRAPEUTIQUES

"SGLT2 : du diabète à l'insuffisance cardiaque", par Michel KOMADJA

"La mucoviscidose à l'ère des modulateurs du CFTR : état des lieux et perspectives", par Philippe REIX

"La découverte des modulateurs du CFTR pour le traitement de la mucoviscidose", par Sabine HADIDA

"Prise en charge médicale des patients vivant avec le VIH : stratégies de simplification thérapeutique", par Anne-Marie TABURET

Infos : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.11.09_V4.PDF

IJM

<https://www.ijm.fr>

Methylation signaling : Beyond histones and chromatin (P)

Du 27 au 28 octobre, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://methylation2022.sciencesconf.org/>

Multicellular coordination in context (P)

Takashi Hiiragi (Hubrecht Institute, Utrecht, The Netherlands /ASHBi Kyoto University, Japan)

Vendredi 28 octobre de 11h45 à 13h15, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos: <https://www.ijm.fr/ijm-seminar-takashi-hiiragi-28-10-2022>

Données massives de santé : enjeux éthiques pour la recherche (P)

9e journée annuelle du comité d'éthique de l'Inserm

Mardi 8 novembre de 8h50 à 17h15, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://journee-cei2022.sciencesconf.org/>

Epigénétique UMR7216

<http://parisepigenetics.com/seminars/>

Embryonic genome activation and induced blastomeres (V)&(P)

Juha Kere (Karolinska Institute, Stockholm)

Mercredi 26 octobre à 11h, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

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

An evolutionarily conserved Lsd1-CoREST complex is required during development in the cnidarian *Nematostella vectensis* (V)

James Gahan (University of Oxford)

Jeudi 3 novembre à 16h

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

New tricks for an old dog: insights into distal regulatory element biology during the epithelial-to-mesenchymal transition (V)

Andrew Oldfield (IGH, Montpellier)

Jeudi 3 novembre à 16h45

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

Cell fate decision-making in complex signalling environments (V)

Jonathan Chubb (UCL, London)

Mercredi 9 novembre à 11h

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

Deleterious, beneficial or both - retrotransposon expression in brain function and dysfunction (V)

Julia Fuchs (Collège de France)

Mercredi 9 novembre à 11h45

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

MSC

<http://www.msc.univ-paris-diderot.fr/spip.php?rubrique132&lang=fr>

Mechanics of membrane nanotubes and micropatterned cancer cells probed by AFM (P)&(V)

Clément Campillo (LAMBE : Laboratoire Analyse, Modélisation, Matériaux pour la Biologie et l'Environnement , Université d'Evry Val d'Essonne)

Lundi 7 novembre à 11h30, salle 454A du bâtiment Condorcet, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet 75205

Infos : <http://www.msc.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article1216&lang=fr>

Contact lien : lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr ou Jean-Baptiste Manneville : 01 57 27 62 14

PASTEUR

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

25-28 rue du Dr Roux 75015

En application du plan Vigipirate l'accès est subordonné à la remise d'un badge demandé par le contact et à la présentation d'une pièce d'identité

Mini symposium Cell division and cell wall mechanisms (P)

Mercredi 26 octobre de 8h à 13h, auditorium François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/cell-division-and-cell-wall-mechanisms-mini-symposium-26th-october-2022/>

7th International Symposium on Antimicrobial Peptides – AMP2022 (P)

Du 7 au 9 novembre, amphithéâtre Duclaux, Institut Pasteur

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/amp-2022/>

CURIE

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

Macrophages-epithelium cells interaction in the colon and regulation by fungi: from in vivo studies to colon on a chip (V)

Development of a colon model on chip for biological and biophysical investigation : Stéphanie Descroix

Macrophages-Epithelium interactions and their dependency on fungi in the Colon : Ana-Maria Lennon-Duménil

Lundi 24 octobre de 17h30 à 18h45

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3505>

Role of innate-immune response and micro-environment on regenerative potential of salivary glands after photon and proton irradiation (P)

Rob Coppes (Department of Biomedical Sciences of Cells & Systems BSCS, University Medical Center Groningen, Netherlands)

Mardi 25 octobre de 10h30 à 12h, amphithéâtre du bâtiment 111, Centre de Recherche d'Orsay

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3497>

A Spatial Transcriptomics Odyssey - 2nd Seminar : Development of computational methods for the analysis of spatial transcriptomic data in lung tissue (P)

Thomas Defart (CBIO - MINES ParisTech)

Mardi 25 octobre de 12h à 13h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3495>

TEMTIA 10th - International congress: cellular and molecular EMT (P)

Du 7 au 10 novembre, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3410>

ENS

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

ENS – ESPCI Biophysics Seminar (P)

Armita Nourmohammad (University of Washington)

Jeudi 10 novembre à 12h45, ENS Physics Department, salle de conférences IV, 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

Condensats biologiques (P)

Cours de Jean-François Joanny

Lundi 7 novembre de 15h à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Interplay between Phase Separation and Molecular Assembly (P)

Séminaire de Christoph Weber (Institut de Physique, Université d'Augsburg, Allemagne)

Lundi 7 novembre de 16h45 à 17h45, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Revisiter les bases biologiques de la chimiothérapie anticancéreuse (II) (1) (P)

Cours de Hugues de Thé

Mercredi 9 novembre de 14h30 à 16h, amphithéâtre Guillaume Budé

INEM

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

Cell-type-specific detection of newly synthesized proteins in vivo reveals neural activity dependent translation (P)

Or David Shahar (MIGAL Galilee Research Institute, Israel)

Vendredi 28 octobre à 12h, amphithéâtre 2, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

The lung–brain axis in CNS autoimmunity (P)

Alexandre Flügel (University Medical Center Göttingen)

Vendredi 4 novembre à 12h, amphithéâtre 3, Faculté Necker, 160 rue de Vaugirard 75015

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

Saints Pères Neuroscience

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

The timescale dynamics of epilepsies: from seconds to decades (P)

Christophe Bernard (Institut de Neurosciences des Systèmes, Aix-Marseille Université)

Vendredi 28 octobre 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

IPNP

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

TBA (P) & (V)

Ana Maria Ferreira de Sousa (Institute of Reconstructive Neurobiology, University of Bonn & LIFE & BRAIN Center, Bonn, Germany)

Vendredi 4 novembre à 12h, salle Deborah Levy, 102-108 rue de la Santé 75014 ou en ligne

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Identify and select optimal T-cell phenotypes with the berkeley lights platform (P)

Séminaire technologique avec Mio Muelthaler (Berkeley lights, Inc.)

Judi 27 octobre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

La SBEA au service du Bien-Etre Animal et de la Recherche (P)

Delphine Denais-Laliève RN-SBEA)

Judi 10 novembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

IBPS Jussieu

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

Machine Learning and Reverse Engineering from Bad Big Data in Medicine and Biology of Aging (P)

Leon Peshkin (Harvard Medical School, Boston)

Vendredi 4 novembre à 11h, salle de conférence C404 au 4^{ème} étage du bâtiment C, 7-9 quai Saint Bernard 75005

Infos : <https://www.ibps.sorbonne-universite.fr/fr/actus/evenements/ibps-seminar-leon-peshkin>

INSTITUT DE LA VISION

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

Comprendre la cornée (V)

Nacim Bouheroua & Alain Chedotal (Institut de la Vision)

Mercredi 26 octobre de 17h30 à 18h30

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/comprendre-la-cornee>

CRI Bichat

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

Role of Sirtuin 1 in Dendritic Cells' profile in Obesity (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec Niels Camara (University of Sao Paulo)

Mercredi 26 octobre de 13h à 14h, salle des thèses du -1, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Contact lien : maude.le-gall@inserm.fr

Basophil-TFH relationship in the amplification of lupus disease (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec John Tchen (CRI)

Mercredi 9 novembre de 13h à 14h, salle des thèses du -1, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/test/>

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Oxidative stress dependent regulation of Ataxia Telangiectasia Mutated (ATM) kinase at the central nervous system synapse (P)

Patricia Kreis (Institute of Molecular Biology and Biochemistry, Charité, - Universitätsmedizin Berlin)

Vendredi 28 octobre à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Plus d'infos: <https://neuropsi.cnrs.fr/events/patricia-kreis/>

IMRB Créteil

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

Rare neuropathy to study the motor system: from cell specification to homeostasis of the neuron...and the muscle? (P)

Pascale Bomont (Institut Neuromyogène, Lyon)

Mardi 25 octobre à 12h, amphithéâtre 5 au 4^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

Progenitor cell-niche interactions regulating lung alveolar epithelial repair (P)

Reinoud Gosens (Faculty of Science and Engineering, University of Groningen, Netherlands)

Vendredi 28 octobre à 12h, amphithéâtre 5 au 4^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

Réduisons nos déchets (P)

Atelier/Discussion avec la société Starlab

Mardi 8 novembre de 14h à 18h, salle 3058 au 3^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

Contact : veronique.baudin-creuza@inserm.fr

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Escape game pédagogique : La Dosparition (P)

Mardi 25 octobre de 11h à 12h **et de nombreuses autres dates sur 2 mois**, Université Paris Cité, Campus Grands Moulins, salle 222 au 2^{ème} étage du bâtiment Lamarck, 5 rue Thomas Mann 75013
Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-escape-game-pedagogique-la-dosparition-414153092047>

Impact de la consommation de protéines sur la composition du microbiote intestinal et ses métabolites (V)

Le rendez-vous de la FHU PaCeMM avec Pierre bel Lassen (NutriOmics)

Lundi 24 octobre de 18h à 19h

Infos : <https://fhu-pacemm.fr/events/webinaires-les-rendez-vous-de-la-fhu-pacemm-215/>

ISIRV Antiviral Group Webinar Series (V)

Mardi 25 octobre de 13h30 à 15h

Dr Cameron R. Wolfe, Associate Professor of Medicine, Transplant Infectious Diseases, Duke University Medical Center, NC, USA will give the Keynote Talk on 'Treatments & Antiviral Therapeutics for COVID – Present and Future'

ANTIVIRAL GROUP

Short talk 1: Ensitrelvir, a novel 3C-like protease inhibitor for once daily oral treatment of mild-to-moderate COVID-19 – Dr Takeki Uehara, Shionogi & Co. Ltd., Japan

Short talk 2: The Preclinical Antiviral Activity of ALG-097558, a Novel, Orally Bioavailable SARS-CoV-2 3CLpro Inhibitor for the Treatment of COVID-19 - Dr Andreas Jekle, Aligos Therapeutics Inc., USA

Infos : <https://register.gotowebinar.com/register/6891062009485825550>

VPS13A and XK bulk lipid transfer diseases (formerly the now obsolete Levine-Critchley syndrome) (V)

Webinaire ERN-RND/ERN-EuroNMD/EAN avec Adrian Danek (Ludwig-Maximilian University München)

Mardi 25 octobre de 15h à 16h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_hrSnsbtTRESr0XJ4LptlcQ

RNA biomarker discovery and development: cancer researchers share their experience (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Lena Rai & Tiffany Hsia

Mardi 25 octobre de 16h30 à 17h30

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=req20V2.jsp&eventid=3942023&sessionid=1&key=E2CBCDE02005F3AFEF4BD896C8203E9&groupId=4143707&elq_mid=12438&cmpid=CM_QF_CR_RNABiomarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar_7268_12438&partnerref=CM_QF_CR_RNABioMarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_QF_CR_RNABiomarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar&sourcepage=register

Achieving Consensus When Everyone is an Expert, but No One Agrees (V)

Webinaire technologique PHAR (Partnership for Health Analytic Research) avec Jincy Paulose (Non-Malignant Hematology US Oncology Medical & Novartis Pharmaceuticals Corporation), George Joseph (Bausch Health) & Michael Broder (PHAR)

Mardi 25 octobre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/achieving-consensus-when-everyone-is-an-expert-but-no-one-agrees/>

Are in vitro metabolism and drug-drug interaction studies critical for an investigational new drug application? (V)

Webinaire technologique XenoTech avec Andrew G. Taylor

Mardi 25 octobre de 18h à 19h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/are-in-vitro-metabolism-and-drug-drug-interaction-studies-critical-for-an-investigational-new-drug-application/>

Workshop Metabolism and mathematical models: Two for a tango – 2nd Edition (V)

Les 25 et 26 octobre

Infos : <https://team.inria.fr/erable/en/events/workshop-metabolism-and-mathematical-models-two-for-a-tango-2nd-edition/>

Technological Innovations to Advance Cell Therapy Manufacturing (V)

Proposé par **Thermo Fisher Scientific**

Mercredi 26 octobre de 9h à 17h

Infos : https://www.thermofisher.com/fr/fr/home/global/forms/cell-therapy-workshop.html?CID=EM5096084_1_CGTHEVENTS_20221006

Expert tips and tricks for RNA biomarker research: Part 1 Sample Technologies (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Martin Schlumpberger & Daniel Lehmann

Mercredi 26 octobre de 10h à 11h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=req20V2.jsp&eventid=3942023&sessionid=1&key=E2CBCDE02005F3AFEFE4BD896C8203E9&groupId=4143707&elq_mid=12438&cmpid=CM_QF_CR_RNABiomarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar_7268_12438&partnerref=CM_QF_CR_RNABioMarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_QF_CR_RNABiomarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar&sourcepage=register

Forum Annual Lecture on AI and Digital Health (V)

Mercredi 26 octobre de 14h à 17h

Infos : https://www.feam.eu/?post_type=events&p=4118

Expert tips and tricks for RNA biomarker research: Part 2 Digital PCR (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Domenica Martorana & Ronny Kellner

Mercredi 26 octobre de 15h à 16h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=req20V2.jsp&eventid=3942023&sessionid=1&key=E2CBCDE02005F3AFEFE4BD896C8203E9&groupId=4143707&elq_mid=12438&cmpid=CM_QF_CR_RNABiomarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar_7268_12438&partnerref=CM_QF_CR_RNABioMarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_QF_CR_RNABiomarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar&sourcepage=register

Cardiometabolic Disease Pathophysiology & Novel Therapies for Atherosclerosis & Calcification (V)

Webinaire American Physiological Society avec Michael Sturek (Indiana University)

Mercredi 26 octobre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/investigating-a-novel-regulator-of-atrial-contractility/>

Expert tips and tricks for RNA biomarker research: Part 3 Next-generation sequencing (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Jonathan Shaffer & George J. Quellhorst

Mercredi 26 octobre de 18h à 19h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=req20V2.jsp&eventid=3942023&sessionid=1&key=E2CBCDE02005F3AFEFE4BD896C8203E9&groupId=4143707&elq_mid=12438&cmpid=CM_QF_CR_RNABiomarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar_7268_12438&partnerref=CM

[_QF_CR_RNABioMarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_QF_CR_RNABioMarkerWebinar_1022_EM_CRM_webinar&sourcepage=register](https://www.insidescientific.com/webinar/creating-better-gene-edited-cell-lines-with-the-fast-hdr-system/)

Creating Better Gene-Edited Cell Lines with the FAST-HDR System (V)

Webinaire technologique ExpressCells avec Oscar Perez-Leal

Mercredi 26 octobre de 18h à 19h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/creating-better-gene-edited-cell-lines-with-the-fast-hdr-system/>

iGEM Grand Jamboree (P)

Du 26 au 28 octobre, Pars Expo-Porte de Versailles

Infos : https://igem.org/?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=nl118

Phthalocyanines dyes for health & environment (P)

Fabienne Dumoulin (Department of Medical Engineering, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar University)

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

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

Antibiogramme des anaérobies (V)

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

Jeudi 27 octobre de 13h à 13h30

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

Les dispositifs EIC (V)

Organisé par le pôle Europe du service Partenariat et Valorisation de la délégation Ile-de-France Villejuif du CNRS

Jeudi 27 octobre de 14h30 à 16h

Infos : <https://evento.renater.fr/survey/webinaire-eic-28-06-2022-a-14h30-bjoir50p>

Clambake: Decoding Factors That Contribute to Energy Expenditure (V)

Webinaire technologique Columbus Instruments avec Jonathan Brestoff (Department of Pathology and Immunology

Washington University School of Medicine)

Jeudi 27 octobre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/clambake-decoding-factors-that-contribute-to-energy-expenditure/>

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

Webinaire technologique QIAGEN digital insights

Jeudi 27 octobre à 19h

Infos : https://qiagen.zoom.us/webinar/register/4616572649846/WN_hNczohcqQSaYQoxO3CWDpQ

5 Days of Stem Cells Virtual Event (V)

Proposé par Gibco

Du 31 octobre au 4 novembre

Infos : https://www.thermofisher.com/fr/fr/home/about-us/events/life-science/24-hours-stem-cells.html?CID=EM5096084_1_CGTHEREVENTS_20221006

Applications of the Developments of Genome Editing of Animals, Livestock & pets: Xenotransplantation & Improvement of Animal Performances (V)

2^{ème} webinaire Albrecht Müller ARRIGE

Mercredi 2 novembre de 14h à 17h

Infos : <https://www.arrige.org/registering-for-the-2nd-albrecht-muller-arrige-seminar/>

Follow the Trees: Novel XGBoost Forest Algorithm Elucidates Unforeseen Mechanisms of Action in Cancer Survival from Diagnostic Metabolic Flux Data (V)

Webinaire bio-info deepbiohealth avec Nathaniel Polley (CRCT, Toulouse)

Mercredi 2 novembre à 14h30

Infos: <https://groupes.renater.fr/sympa/info/deepbiohealth>

Advances in Pressure-Volume Loop Data Collection: Tools, Training and Support (V)

Webinaire technologique transonic avec Timothy A. Hacker (Cardiovascular Physiology and Surgery Core Facility, University of Wisconsin-Madison) & Cole McLarty - Nick Glover (transonic)

Mardi 2 novembre à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/advances-in-pressure-volume-loop-data-collection-tools-training-and-support/>

Antibody Discovery by Single B Cell Screening on Beacon® (V)

Webinaire technologique Sino Biological avec Amy Sheng

Mardi 2 novembre à 19h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/antibody-discovery-by-single-b-cell-screening-on-beacon/>

Mission Primo (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Olivier Lemenand (CHU Nantes)

Jeudi 3 novembre de 13h à 13h30

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

Prepare your lab for flu season with multiplex PCR (V)

Webinaire technologique Thermo Fisher Scientific avec Peter Friebe & Lauren Miller

Jeudi 3 novembre à 15h

Infos : https://www.labroots.com/ms/webinar/prepare-lab-flu-season-multiplex-pcr?CID=EM5096801_3_GSDGTSNEWSLE_20221021

Neurovascular Coupling: Novel Insights from Studies in Awake Head-Fixed and Anesthetized Mice (V)

Webinaire technologique neurotar avec Adrián Rodríguez-Contreras (Communication Sciences and Disorders, Northwestern University) & Barbara Lykke Lind (Department of Neuroscience, University of Copenhagen)

Mercredi 3 novembre à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/neurovascular-coupling-novel-insights-from-studies-in-awake-head-fixed-and-anesthetized-mice/>

Advanced In Vitro Technologies to Investigate Therapeutic Impact on the Cancer Immunity Cycle (V)

Webinaire technologique Crown Bioscience

Mercredi 3 novembre à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/advanced-in-vitro-technologies-to-investigate-therapeutic-impact-on-the-cancer-immunity-cycle/>

3rd International Muscle-Bone Interaction in Duchenne Muscular Dystrophy Symposium (V)

Les 3 et 14 novembre

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/3rd-international-muscle-bone-interaction-in-duchenne-muscular-dystrophy-symposium/>

RNA communication in host-pathogen interactions (V)

Webinaire **small non-coding RNA bioinformatics club** avec Amy Buck (Institute of Immunology & Infection Research, Edinburgh, UK)

Lundi 7 novembre à 16h

Infos : https://smallrna-bioinformatics.eu/Pages/Seminars/S22_11.aspx

Strategic Approaches to Age-Related Metabolic Insufficiency and Transition into Dementia Syndrome (V)

Webinaire technologique Kent Scientific avec Dennis Turner (Duke University)

Lundi 7 novembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/strategic-approaches-to-age-related-metabolic-insufficiency-and-transition-into-dementia-syndrome/>

42es Journées Annuelles de la Société Française de Gériatrie et Gériologie (P)

Du 7 au 9 novembre, centre de conférence Hyatt Regency Paris Étoile

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

Opportunités de financements européens pour l'année 2023 (V)

Webinaire d'information sur les appels à projets européens organisé par l'Inserm

Mardi 8 novembre de 14h à 15h30

Infos : <https://sondage.inserm.fr/index.php/111547/lang-fr>

When is it appropriate to suspect a metabolic disorder in a child with chorea? (V)

Webinaire **ERN-RND/ERN-EuroNMD/EAN** avec Juan Dario Ortigoza (Pediatric Neurology Department in Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona)

Mardi 8 novembre de 15h à 16h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_mDEBba_LT4GgspvRx3tZCQ

In Vivo Modeling of Immune-mediated Optic Neuropathies (V)

Webinaire technologique STRIA.TECH avec Oliver W. Gramlich (Ophthalmology and Visual Sciences, The University of Iowa)

Mercredi 9 novembre à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/in-vivo-modeling-of-immune-mediated-optic-neuropathies/>

Cardio-Renal-Lymphatic Disease (V)

Webinaire **American Physiological Society** avec Giacomo Rossitto (Department of Medicine, University of Padu)

Mercredi 9 novembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/cardio-renal-lymphatic-disease/>

3e colloque anniversaire du GIS Autisme et TND : Bilan et perspectives internationales de recherche (P)&(V)

Jeudi 10 novembre de 9h à 17h30, Maison de la Chimie, 28 rue Saint-Dominique, 75007

Infos : <https://autisme-neurodev.org/evenements/2022/06/30/3e-colloque-anniversaire-du-gis-autisme-et-tnd-bilan-et-perspectives-internationales-de-recherche/>

Amnis User Meeting (P)

Jeudi 10 novembre de 9h à 17h, Imagine, auditorium du 6^{ème} étage, 24 boulevard du Montparnasse 75015

Infos : <https://info.luminexcorp.com/amnis-2022-paris-user-meeting>

Hereditary NGS Clinical Summit Series: Part II (V)

Webinaire technologique QIAGEN digital insights

Jeudi 10 novembre de 10h à 12h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=req20V2.jsp&eventid=3954239&sessionid=1&key=A7E4456F69832E5594C6F2619580FC96&groupId=4171231&partnerref=CM_QDI_CLIN_QCI-Hered-Summit_0922_QDIWebinarEventsPage&sourcepage=register

Pied Diabétique (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – **Le Remic's** avec Jean-Philippe Lavigne (Service de Microbiologie et Hygiène Hospitalière, CHU de Nîmes)

Jeudi 10 novembre de 13h à 13h30

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

SUITE NOVEMBRE

Symposium RNA modifications and epitranscriptomics (P)

Lundi 14 novembre à partir de 9h, Institut Pasteur, amphithéâtre François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/symposium-rna-modifications-and-epitranscriptomics/>

De l'exposome à l'éco-exposome : concepts, enjeux, défis scientifiques et sociétaux, approches multi-omiques, bases de connaissances, traitements et analyses de données (P)

Journée thématique du GDR Génomique Environnementale

Lundi 14 novembre de 10h à 17h30, amphithéâtre de la Grande Galerie de l'Évolution du Muséum National d'Histoire Naturelle, 36 rue Geoffroy Saint-Hilaire 75005

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

Séminaire 2022 de l'AC41 VIH interactions hôtes/virus sur le thème des réservoirs du VIH (P)

Les 14 et 15 novembre à l'Institut Pasteur

Infos : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1054/seminaire-2022-de-lac41-vih-interactions-hotesvirus>

Women in Autophagy - 3rd Annual Symposium (V)

Les 14 et 15 novembre de 15h à 18h

Infos :

https://www.womeninautophagy.com/files/ugd/60255e_31e7e053bba7433a81ff44ea5a90b08c.pdf

Les stratégies analytiques et de screening par PCR de deuxième et troisième génération : PCR quantitative et Digital PCR (V)

Webinaire technologique VWR

Mardi 15 novembre de 11h à 11h45

Infos : <https://fr.cmd2.vwr.com/bin/public/fc/main?f=PT>

Xenium In Situ : Join the reSolution (V)

Événement **10X Genomics**

Welcome to the Resolution Revolution: High-performance in situ made fast and easy : Malte Kühnemund (10X)

Deciphering cellular diversity in situ: An early exploration of Xenium data : Sergio Marco Salas (Science for Life Laboratory, Department of Biochemistry and Biophysics, Stockholm University)

Spatial investigation of tumor dissemination in colon cancer unraveling predictive biomarkers for relapse : Amin El-Heliebi (Division of Cell Biology, Histology & Embryology, Medical University Graz, Gottfried Schatz Research Center)

Mardi 15 novembre de 14h30 à 16h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/smr-2022-11-event-p_xenium_portfolio-emea-xenium-launch-event_lp.html?src=email&utm_medium=email&lss=internal&utm_source=internal&cnm=smr-2022-11-event-p_xenium_portfolio-emea-xenium-launch-event&utm_campaign=smr-2022-11-event-p_xenium_portfolio-emea-xenium-launch-event&useroffertype=event&userresearcharea=ra_g&userregion=emea&userrecipient=internal

The Cell & Gene Therapy Forum (V)

Proposé par **ThermoFisherScientific**

Les 15 et 16 novembre

Infos : https://hopin.com/events/thecellandgenetherapyforum?utm_source=EM&utm_campaign=STD

The Gene Therapy Revolution Underway: The Latest Advances (P)

Mercredi 16 novembre de 9h à 18h30, Institut Imagine

Infos : <https://my.weezevent.com/GTRU>

Imagerie & IA (V)

Rencontre organisée par l'unité PLBS (Plateformes Lilloises en Biologie et Santé)

Mercredi 16 novembre de 13h à 17h30

Infos : <https://ums-plbs.univ-lille.fr/imagerie-et-ia-2022>

Carrefour Pathologie 2022 (P)

Du 16 au 18 novembre, Palais des Congrès de Paris

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

65e Journée Claude-Bernard (P)

Judi 17 novembre de 9h à 18h, Faculté de Médecine Xavier Bichat, Paris

Infos : <https://www.journeeclaudebernard.org/programme-journ%C3%A9e-m%C3%A9dicale/>

Journée Maladies Rares Immuno-Hématologiques MaRIH & Urgences (P)&(V)

Judi 17 novembre de 13h à 18h30, Maison de l'Amérique Latine de la Cité Internationale Universitaire ou en visio

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

OUR LIFESTYLE : A THREAT FOR HUMANITY ? (P)

XIVème Symposium JeCCo (Jeunes Chercheurs de l'Institut Cochin)

Les 17 et 18 novembre, Site universitaire Necker, 160 Rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.helloasso.com/associations/jecco/evenements/xivth-symposium-jecco>

1st Drug Discovery & Screening Symposium – An ATC-DDS initiative (P)

Lundi 21 novembre à partir de 9h, amphithéâtre du bâtiment Agnès Ullmann de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/1st-drug-discovery-screening-symposium-an-atc-dds-initiative/>

Covalent Molecular Probes (V)

Webinaires technologiques Edelris & Covant

Covalent Chemical Probes - From Binding to Function : Nir London (Weizmann Institute of Science, Rehovot, IL)

Reimagining Druggability using Chemoproteomic Platforms : Daniel Nomura (University of California, Berkeley)

Lundi 21 novembre de 16h30 à 18h15

Infos : https://univ-lille-fr.zoom.us/webinar/register/WN_X_Eur3i1TG-5SESk0e79tA

26e Journées Jeunes Chercheurs de la Fondation ARC (P)

Les 21 et 22 novembre à Paris

Infos : <https://www.fondation-arc.org/JJC2022>

Multiscale Fluorescence Imaging: from molecules to tissues (P)&(V)

Évènement organisé par FranceBioImaging et le GDR Imabio

DU 21 au 25 novembre à l'Institut Curie

Infos : <https://france-bioimaging.org/fbi-special-events/registration-to-fbi-at-lectures/>

Rencontres de la Cancérologie FRançaises 2022 (P)

Les 22 et 23 novembre, UIC-P Espaces Congrès, 16 rue Jean Rey 75015

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/rcfr-2022/>

Genopole Autumn School : BIOINFORMATIQUE ET BIostatISTIQUES POUR LA Génomique Médicale (P)

Du 21 au 24 novembre, Campus des Berges de Seine, 1 route de Beaulieu (D39), 77240 Seine-Port

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/genopole-summer-school-2022/>

Translational Research Day 2022 (P)

Mardi 22 novembre de 8h30 à 17h, amphithéâtre du Duclaux de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/translational-research-day-2022/>

3ème édition des Journées scientifiques Onconeurotox (P)

Mercredi 23 novembre à l'ICM

Infos : <https://www.fondation-arc.org/node/2334>

Colloque organisé à l'occasion du centenaire de la mort d'Alphonse Laveran (P)

Jeudi 24 novembre de 8h à 18h, amphithéâtre Rouvillois, Ecole du Val-de-Grâce, 1 place Alphonse Laveran 75005

Infos : https://www.pasteur.fr/fr/journal-recherche/evenements/colloque-organise-occasion-du-centenaire-mort-alphonse-laveran?utm_source=sentinblue&utm_campaign=Newsletter%20de%20l'Institut%20Pasteur%20-%20N%2054&utm_medium=email

10 ans de contribution de l'ANR au domaine des maladies rares (P)

Jeudi 24 novembre de 9h à 17h30, Université Paris Cité, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène-Brion 75013

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

From Gametes to Embryo: basic research and clinical applications (P)&(V)

Jeudi 24 novembre de 9h à 18h, GHU Sainte Anne, grand amphithéâtre, 1 rue Cabanis 75014

Infos : <https://sbcf.fr/event/from-gametes-to-embryo-basic-research-and-clinical-applications/>

Maladie mentales et santé mentale, quelles solutions grâce à la recherche et à l'innovation ? (P)

Jeudi 24 novembre de 10h à 17h45, Bibliothèque Nationale de France, grand auditorium - quai François-Mauriac – 75013

Infos : <https://www.anrt.asso.fr/fr/maladie-mentales-et-sante-mentale-quelles-solutions-grace-la-recherche-et-linnovation-36669>

WEBLactic 2 (V)

Jeudi 24 novembre de 14h30 à 17h

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/weblactic-2/>

INCEPTION 2022 meeting: Integrative Biology, Social and Data Sciences to understand the Emergence of Diseases in Populations and in Individuals (P)

Les 24 et 25 novembre, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/news/inception-2022-meeting-integrative-biology-social-and-data-sciences-to-understand-the-emergence-of-diseases-in-populations-and-in-individuals/>

Journée Microlaser 2022 (P)

Organisée par le réseau national de microdissection laser **Microlaser Biotech**, en collaboration avec l'AFH (Association Française d'Histotechnologie)

Vendredi 25 novembre de 9h30 à 16h45, IBPS, 4^{ème} étage du bâtiment C, 7-9 quai Saint-Bernard 75005

Infos : <https://www.afhisto.fr/journee-microlaser>

Les interactions saccharides-lectines : conception, implications pathologiques et thérapeutiques (P)

Les Lundis de l'IPSIT avec Sébastien Vidal (ICSN), Sandrine Bourdoulous (Institut Cochin) & Anne Imberty (CERMAV-CNRS, Gières)

Lundi 28 novembre de 9h15 à 12h15

Contact : nadine.belzic@inserm.fr

Infos : <https://www.ipsit.universite-paris-saclay.fr/?-animation->

28th Meeting on Toxinology (RT28) : Toxins: What's up, Doc? (P)

Les 28 et 29 novembre, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/28th-meeting-on-toxinology-rt28-november-28th-29th-2022/>

Rencontre "recherche participative" pour les délégations régionales Inserm IDF (P)

Mercredi 30 novembre de 9h à 12h30, Délégation régionale Paris IDF Centre Nord, salle 442 au 4^{ème} étage de l'immeuble Kadence, 86 rue Regnault 75013

Infos : <https://sondage.inserm.fr/index.php/172179/lang-fr>

DECEMBRE

Optogenetics and Philosophy: Mutual Enlightenment? (P)

Jeudi 1^{er} décembre de 9h à 17h30, amphithéâtre du Learning Planet Institute, 8 bis rue Charles V 75004

Infos : <https://events.cri-paris.org/e/176>

Si on part d'ici, on arrive où ? Mettre à jour les anciennes méthodes LC (V)

Les Jeudis de la Chromatographie Agilent avec Francesco Spadola

Jeudi 1^{er} décembre à 10h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=req20V2.jsp&eventid=354923>

[9&sessionid=1&key=1C2667BE50BF77AF199FB1A478EE8CF5&groupId=3214998&std9=email&std8=CSD_FY22_JEUDICHROMA_EM&std10=eloqua&partnerref=epush&sourcepage=register](https://www.inserm.fr/actualites/9&sessionid=1&key=1C2667BE50BF77AF199FB1A478EE8CF5&groupId=3214998&std9=email&std8=CSD_FY22_JEUDICHROMA_EM&std10=eloqua&partnerref=epush&sourcepage=register)

A long journey in cardiovascular research : A tribute to Rodolphe Fischmeister (P)

Les Lundis de l'IPSIT

Lundi 5 décembre de 14h à 18h30, Université Paris-Saclay, amphithéâtre Hervé Daniel du bâtiment Henri Moissan (Cœur de pôle - HM2 – Mezzanine), 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

Contact : nadine.belzic@inserm.fr

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

NeurATRIS 2022 DAYS (V)

Les 5 et 6 décembre, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos : <https://www.neuratris.com/index.php/en/newsroom-uk/397-registration-is-open-for-the-general-meeting-and-the-translational-neuroscience-day-of-neuratris-december-05-06-2022-paris>

Pasteur, un visionnaire (P)

Colloque organisé par l'Académie des sciences et l'Académie française.

Jeudi 8 décembre à 9h45, auditorium André et Liliane Bettencourt, 3 rue Mazarine, 75006 Paris

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Seances-publiques/pasteur-un-visionnaire.html>

Colloque 35^{ème} Congrès Français de Rhumatologie (SFR) (P)

Du 11 au 13 décembre, Parc des Exposition de la Porte de Versailles - Hall 7.3

Infos : <https://congres.la-rhumatologie.com/content/le-programme-et-les-inscriptions-au-35e-congres-francais-de-rhumatologie-sont-en-ligne-jnr>

Qbio symposium MeMoDEvo: Mechanics Morphogenesis Development and Evolution (P)&(V)

Les 12 et 13 décembre, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/qbio-symposium-memodevo-mechanics-morphogenesis-development-and-evolution/>

New Microscopies in Cell Biology (P)

Mardi 13 décembre de 8h30 à 18h15 à l'IJM

Infos : <https://newmic4cellbio.sciencesconf.org/>

Pluridisciplinarité et méthodes pour la recherche en SHS dans le domaine du cancer (P)

Journée organisée par le [Cancéropôle Île-de-France](#)

Jeudi 15 décembre de 9h à 17h, Hôtel Mercure Philharmonie La Villette, 216 avenue Jean Jaurès 75019

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/sem2022-shs/>

2023

3rd PSL Chemical Biology Symposium (P)

Les 12 et 13 janvier à l'Institut Curie

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

20e symposium de la ComTech : Optimisation des élevages dans l'R du temps (P)

Jeudi 26 janvier, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos : <https://www.alphavisa.com/comtech/2023/>

Journée Louise Harel : lncRNA, Non canonical ORFs and cancer (P)

Vendredi 3 février à l'Institut Curie

Infos : <https://sfc.asso.fr/wp-content/uploads/2022/09/JLH-2023-Speakers.pdf>

Inscription :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfE9j8rTtpyhcnLKHwh4K2gp_KjGtMtfNn5rjKnn0rV0gMFmQ/viewform

XXVèmes 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>

Global Hepatitis Submit 2023 (P)

Du 23 au 28 avril, Pullman Paris Montparnasse

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



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/>