

SEM/WEBINAIRES DU 7 AU 18 FEVRIER 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

SEMAINE 1	SEMAINE 2
-----------	-----------

V = virtuel & P= présentiel

INSTITUT COCHIN

<http://www.cochin.inserm.fr>

HIV, Chromatin and Latency (V)

Guillaume Filion (University of Toronto, Department of Cell & Systems Biology) invité par Julie Chaumeil et Florence Margottin

Judi 10 février à 16h

Contact : julie.chaumeil@inserm.fr

Re-engineered BCG overexpressing cyclic di-AMP augments trained immunity and exhibits improved efficacy against bladder cancer (V)

Trinity J. Bivalacqua (Abramson Cancer Center, University of Pennsylvania School of Medicine) invité par Molly Ingersoll

Lundi 14 février à 12h

Contact : molly.ingersoll@inserm.fr

Club Muscle (?)

Rémi Mounier (Institut Neuromyogène, Lyon)

Mercredi 16 février à 12h

Contact : florian.britto@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Séance académique (P) & (V)

Les médicaments radiopharmaceutiques : actualité et perspectives : Timofei Rusu (Tenon) et Corine Smadja (HEGP)

Stratégies de ciblage d'agents anti-infections appliquées au traitement des leishmanioses : Frédéric Frézard (Physiology and biophysics department, Minas Gerais University, Brésil)

Un référentiel de compétences en chimie thérapeutique pertinentes pour l'exercice contemporain de la pharmacie : Line Bourel (Université de Strasbourg)

Mercredi 9 février de 14h à 17h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Programme : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.02.09_VF.PDF

Apport de la RMN au contrôle qualité des produits de santé (P) & (V)

Myriam Malet-Martino (Laboratoire SPCMIB, groupe MagenTa, Université Paul Sabatier, Toulouse)

Lundi 14 février à 12h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Contact : luciechevillard@gmail.com

Epigénétique UMR7216

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

Somatic genome instability and transposable elements - insights from the Drosophila intestine (P?) & (V)

Katarzyna (Kasia) Siudeja (Institut Curie)

Mercredi 9 février à 11h, salle des séminaires de l'IJM (RB-18B), 15 rue Hélène Brion 75013

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

Laboratoire Matière et Systèmes Complexes

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

The inner life of adhesion sites : deciphering the molecular ballet in integrin-based adhesions (V)

Olivier Rossier (Université de Bordeaux)

Lundi 7 février à 11h30

Infos : <http://www.msc.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article1177&lang=fr>

Contact : lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr

PASTEUR

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

25-28 Rue du Dr Roux 75015

Okomera - an innovative approach to high-throughput 3D-spheroid analysis (V)

Séminaire technologique C2RT

Jeudi 10 février de 11h à 12h

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/c2rt-technological-seminars-okomera-an-innovative-approach-to-high-throughput-3d-spheroid-analysis/>

1st MOSBRI Scientific Conference – Physical meeting (P)

Du 16 au 18 février, amphithéâtre Duclaux, 205 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.mosbri.eu/events/conferences/paris-2022/location/>

CURIE

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

Combining coevolution-driven predictions and experiments to elucidate the complexity of protein interaction networks (V)

Raphael Guerois (I2BC, CEA, CNRS, University Paris Saclay, Gif sur Yvette)

Mardi 8 février de 9h30 à 10h30

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3270>

Pinching the cortex of live cells reveals myosin II dependent thickness instabilities (V)

Olivia du Roure (PMMH ESPCI Paris PSL)

Mercredi 9 février de 11h30 à 12h30

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3266>

From high-dimensional data to biomedical insight: DNA methylation in cancer, evolution, and beyond (V)

Johanna Klughammer (Gene Center and Department of Biochemistry, Ludwig-Maximilians-Universität München)

Mardi 15 février à 14h

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3272>

Actin dynamics in the early C. elegans embryo, inherited cell fate determinant and new human disease model (V)

Anne-Cécile Reymann (IGMBC, Strasbourg)

Mercredi 16 février de 11h30 à 12h30

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3271>

ENS

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

Mechanisms of curved membrane protein IRSp53 driven actin-rich membrane protrusion initiation and stabilization (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Feng-Tching Tsai (PCC)

Vendredi 11 février à 13h, salle Favard, 46 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://blog.espci.fr/biophysicsseminar/>

TBA (V)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Andrea Cavagna (Sapienza)

Vendredi 18 février à 13h

Infos : <https://blog.espci.fr/biophysicsseminar/>

COLLEGE DE FRANCE

<http://www.college-de-france.fr/site/college/index.htm>

11 place Marcelin Berthelot 75005

Memorable first impressions: a hypothalamic-hippocampal circuit underlying novel social memory formation (P) & (V)

Séminaire CIRB avec Rebecca Piskorowski (IPNP)

Mardi 15 février à 11h30, salle D2

Infos : <https://www.college-de-france.fr/site/en-cirb/seminars.htm>

Dynamique de la biodiversité et évolution : formation des espèces, domestication et adaptation (P)

Leçon inaugurale de Tatiana Giraud

Jeudi 17 février de 18h à 19h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

IMAGINE

Mitochondrial integrity and type I interferons (V)

Alice Lepelley (Neurogenetics and neuroinflammation, Imagine)

Lundi 7 février à 13h

Contact lien : elodie.dandelot@institutimagine.org

INEM

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

Endosomal signaling of ITAM-coupled immune receptors (P)

Loredana Saveanu (CRI)

Vendredi 11 février à 12h, amphithéâtre 2, 160 rue de Vaugirard 75015

Spatial Biology in Cancer Research (P)

Nina Radosevic-Robin (Centre Jean Perrin, Université Clermont Auvergne / Inserm U1240)

Vendredi 18 février à 12h, amphithéâtre 2, 160 rue de Vaugirard 75015

INCC

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

TBA (P)

Ariel Di Nardo (Development and Neuropharmacology Team, CIRB, Collège de France)

Vendredi 18 février de 11h30 à 12h30, salle de conférences R229 (étage 2), Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006

Infos : <https://incc-paris.fr/events/seminar-by-ariel-di-nardo/>

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

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

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

Comment la réanimation prend en charge les formes sévères de Covid-19 ? (V)

Nicolas de Prost (Hôpital Henri-Mondor)

Jeudi 10 février à 13h30, amphithéâtre Bilsky Pasquier

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

Ethique de l'utilisation d'échantillons biologiques humains : les formalités Codecoh (V)

Les rendez-vous **Ethique du CRC** avec Catherine Perrault

Lundi 14 février de 16h à 17h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

The overlap between the spectrum of frontotemporal dementias and atypical Parkinsonism (V)

Webinaire Euro-NMD avec Vasilios Constantinides (the National and Kapodistrian, University of Athens)

Mardi 8 février de 15h à 16h

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

Gaussian curvature dilutes the nuclear lamina, favoring nuclear rupture, especially at high strain rate (V)

Nucleus Science Talks avec Charlotte Pfeifer (Rockefeller University)

Mardi 15 février à 16h

Contact : bruno.cadot@inserm.fr

New MDS criteria for clinical diagnosis of MSA (V)

Webinaire Euro-NMD avec Gregor Wenning (Division of Clinical Neurobiology at the Medical University Innsbruck) and Iva Stankovic (Institute of Neurology, University of Belgrade, Serbia)

Mardi 15 février de 15h à 16h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_JIUgAERqT7GuIADEAVs4aA

ICAN

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

L'Echographie ultrarapide et ses applications (P) & (V)

Mathieu Pernot (Laboratoire Physique pour la Médecine - ESPCI Paris - PSL - Inserm U1273)

Judi 17 février de 12h30 à 14h, salle bordeaux au 5^{ème} étage de la Faculté de Médecine, 105 bd de l'hôpital 75013

Infos : <https://recherche-cardiovasculaire-metabolique.fr/event/m-pernot-directeur-adjoint-de-physics-for-medicine-ecole-superieure-de-physique-et-de-chimie-industrielles-paris-universite-psl-17-fevrier-2022-12h30-a-14h-salle-bordeaux-105/?lang=fr>

Lien: <https://us02web.zoom.us/j/83484518118?pwd=bS85ZWhtBT1Z0eURvSE56WnJsYkM1QT09>

CRSA

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

Sweet innate immunity : Cytokine production upon bacterial ADP-heptose sensing & regulation of endothelial barrier function in an inflammatory context (V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Diego Garcia-Weber (EPHE, Inserm UMR_S938, Laboratoire Microbiote, Intestin et Inflammation)

Lundi 7 février de 13h à 14h

Lien Zoom :

<https://us02web.zoom.us/j/86153313968?pwd=cFRqZHRwcW5JWHFZTU9mcnp0dWIFdz09>

ID de réunion : 861 5331 3968

Code secret : 572683

INSTITUT DE LA VISION

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

Using light to engineer changes in mitochondria – a route to improving an aged visual system (V)

Glen Jeffery (The Institute of Ophthalmology at UCL)

Mercredi 16 février à 14h

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/692-using-light-to-engineer-changes-in-mitochondria-a-route-to-improving-an-aged-visual-system.html>

CRI Bichat

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

Résolution de l'inflammation par les macrophages (V)

Bénédicte Chazaud (Institut NeuroMyoGène, Lyon)

Mercredi 9 février de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/resolution-de-linflammation-par-les-macrophages/>

Contact : maude.le-gall@inserm.fr

Understanding hepatic cell heterogeneity using spatial genomics (V)

Johnny Bonnardel (Centre d'Immunologie de Marseille Luminy)

Mercredi 16 février de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/understanding-hepatic-cell-heterogeneity-using-spatial-genomics/>

Contact : maude.le-gall@inserm.fr

ESPCI

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

A multiscale chemotaxis assay to unravel how motile bacteria navigate their environment(s) (P)

Marianne Grognot (LBE - ESPCI)

Vendredi 11 février de 11h à 12h, salle de réunion PMMH1, barre Cassan, 1^{er} étage du bâtiment A, 7 quai Saint Bernard 75005

Infos : <https://www.pmmh.espci.fr/Seminaires-PMMH>

NeuroPSI Gif/Orsay

<http://neuro-psi.cnrs.fr/agenda/>

Human nonverbal vocal communication: from form to function (V)

Katarzyna Pisanski (Dynamique du Langage, Université Lyon 2)

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

Contact : alain.perignon@cnrs.fr

Fetal programming of Polycystic Ovary Syndrome: impact of Anti-Müllerian hormone and transmission across generations (V)

Paolo Giacobini (Centre de Recherche Jean-Pierre Aubert, Inserm U1172, Lille)

Vendredi 18 février à 11h, salle de conférences Alfred Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Contact : alain.perignon@cnrs.fr

EGCE/IDEEV

https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=191:seminaires&catid=35&Itemid=196&lang=fr

The genomic history of the modern domestic horse: a tale of ancient genomes (V)

Ludovic Orlando (Université Paul Sabatier, Toulouse)

Vendredi 11 février à 12h

Infos :

https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=191:seminaires&catid=35&Itemid=196&lang=fr

Radiation and hybridization underpin the spread of the fire ant social supergene (P)

Quentin Helleu (Department of Ecology and Evolution, Université de Lausanne)

Vendredi 18 février à 12h, bâtiment IDEEV, rue Francis Perrin, 91272 Gif-sur-Yvette

Infos : <http://moulon.inrae.fr/seminaires/2022/02/radiation-and-hybridization-underpin-the-spread-of-the-fire-ant-social-supergene/>

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

One Health: un Monde, une seule Santé pour l'Homme, l'Animal et son Environnement (V)

Conférence inaugurale de la Chaire d'Excellence DIM1HEALTH

Quel impact en infectiologie du mot d'ordre épistémique une seule santé ? Pascal Boireau (Laboratoire de Santé Animale, ANSES)

Evolution et émergence des coronavirus : exemple des Sarbecovirus de chiroptères : Meriadeg Le Gouil (Groupe de Recherche sur l'Adaptation Microbienne - UMR Inserm 1311 DYNAMICURE - Université de Caen Normandie)

Dogs with visceral leishmaniasis as an experimental model for drug discovery and a target for disease control : Frédéric Frezard (Chaire d'Excellence DIM1Health - BioCis, UMR 8076 CNRS - Université Paris-Saclay)

Lundi 7 février de 9h15 à 12h15

Contact : nadine.belzic@inserm.fr

Distinguishing the neural mechanisms of conscious access from sensory processing and decision making (V)

Webinaire NeuroSpin avec Claire Sergent (INCC)

Lundi 7 février de 11h à 12h

Infos :

<https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Actualites/agenda/ConferencesInternes/NeuroSpin/2022/0207-C-Sergent.aspx>

Communiquer sur les sciences (V)

Webinaire de l'Espace éthique Île-de-France

Lundi 7 février de 18h à 20h

Infos : <https://site.evenium.net/umjiced7/registration>

Les origines des primates : une histoire de mammifères arboricoles (V)

Webinaire du Centre de recherche en paléontologie avec Séverine Toussaint (Université de Berlin)

Mardi 8 février de 13h à 14h

Infos : <https://paleo.mnhn.fr/fr/agenda/les-origines-des-primates-une-histoire-de-mammiferes-arboricoles-severine-toussaint-6918>

Cardiac Effects of Chronically Inhaled Nicotine (V)

Jason Gardner (LSU Health Sciences Center, New Orleans)

Mercredi 9 février à 17h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/cardiac-effects-of-chronically-inhaled-nicotine/>

Vaccination anti-Covid et maladies rares (V)

Webinaire MaRIH avec Alain Fischer (IMAGINE)

Mercredi 9 février à 18h

Infos : <https://mailchi.mp/70a074bfea62/flash-info-nouvelles-recommandations-de-prise-en-charge-de-la-maladie-de-castleman-14124973?e=3ed96ac12a>

Gender Equality in Higher Education, Research and Innovation: from institutional policies to international cooperation issues (V)

Judi 10 février de 10h45 à 17h

Infos : <https://premc.org/gender-equality/program/>

Diagnostic des hépatites C (V)

Webinaire Le REMIC'S avec Stéphane Chevaliez (CNR des Hépatites Virales B, C et delta, Département Prévention, Diagnostic, Traitement des Infections, Hôpital Henri Mondor, Créteil)
Jeudi 10 février de 13h à 13h30

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

How a National Cancer Research Center Identifies Meaningful Mutations in Somatic Tumor Testing (V)

Webinaire QIAGEN avec Ana Krivokuca (Department for Genetic Counseling, Institute for Oncology and Radiology of Serbia)

Jeudi 10 février à 16h

Infos:

https://event.on24.com/wcc/r/3578089/A0783DEBC7BDCEB999286195FF5D9B49?partnerref=QDIW_ebnEventsPage

Unlocking the functional potential of polyploid yeasts by return-to-growth (V)

Les lundis de la SFG avec Simone Mozzachiodi (IRCAN, Nice)

Lundi 14 février de 12h30 à 13h30

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

Towards Ethical Guidance to Protect Healthy Volunteers In Biomedical Research (V)

Webconférence de l'Inserm

Les 15 et 16 février

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

Translational Science Panel: Research Insights and Best Practice for Clinical Relevance (V)

Aaron Phillips (University of Calgary), Fiona McBryde (University of Auckland) & Kevin O'Gallagher (School of Cardiovascular Medicine, King's College London)

Mercredi 16 février à 19h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/translational-science-panel-research-insights-and-best-practice-for-clinical-relevance/>

Géocancer : utilisation des données géographiques pour la recherche en santé publique en cancérologie (P) & (V)

Jeudi 17 février de 9h30 à 17h15, MAS, 10-18 rue des Terres au Curé 75013

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/geocancer2022/>

Antibiogramme des entérocoques : Comment l'interpréter dans les règles de l'art ? (V)

Webinaire Le REMIC'S avec Vincent Cattoir (CNR Résistance aux Antibiotiques, laboratoire associé 'Entérocoques', CHU de Rennes – Université de Rennes 1)

Jeudi 17 février de 13h à 13h30

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

Les Jeudis de la SFI : L'ingénierie des anticorps en vue d'adapter leurs activités thérapeutiques (V)

Jeudi 17 février de 13h à 14h30

13:00-13:30

- 1. Ingénierie des régions constantes parmi les anticorps approuvés en clinique
Hervé Watier (Tours)

13:30-14:00

- 2. Recyclage des anticorps : ingénierie et conséquences fonctionnelles
Valérie Gouilleux (Tours)

14:00-14:30

- 3. Anticorps bispécifiques approuvés en clinique : de multiples potentialités
Thierry Chardès (Montpellier)

Infos : <https://immunology.fr/event/les-jeudis-de-la-sfi-federation-webinaire2/>

Résistance bactérienne en pédiatrie : du portage au traitement (?)

5^{ème} e-workshop du FHU CHILD

Jeudi 17 février de 13h30 à 17h15

Infos :

https://www.sfpediatrie.com/sites/www.sfpediatrie.com/files/medias/documents/programme_du_5eme_eworkshop_du_fhu_child_-_17_fevrier_2022.pdf

Congrès Femmes en sciences 2022 (P)

Du 18 au 20 février, Centre des Congrès de la Villette 75019

Infos : <http://femmes-en-sciences.fr/congres-femmes-en-sciences-2022/>

SUITE FEVRIER

BeatBox homogenizer: from the basics of the instrument to data comparison (V)

Webinaire technologique Preomics avec Zuzana Demianova & Katrin Hartinger

Mardi 22 février à 15h

Infos : https://go.preomics.com/beatbox-webinar-february-2022?utm_source=emailT1

European Congenital Myopathies Virtual Masterclass (V)

Organisée par le réseau européen TREAT-NMD

Les 22 et 23 février

Infos : <https://treat-nmd.org/wp-content/uploads/2021/12/uncategorized-CM-Programme-V0.4-Promo-1.pdf>

6TH GLOBAL FORUM ON TB VACCINES (V)

Du 22 au 25 février

Infos: <https://toulouse.tbvaccinesforum.org/>

« European Innovation Council » EIC 2022 (V)

Jeudi 24 février de 14h30 à 15h30

Infos : <https://evento.renater.fr/survey/webinaire-eic-mardi-22-fevrier-2022-14h30-a-15h30-f7a7800t>

MARS

La Semaine du Cerveau 2022 à NeuroSpin (P)

Du 14 au 18 mars au CEA Paris-Saclay

Infos : <https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Actualites/agenda/2022/Semaine-du-Cerveau-2022-Bis.aspx>

Le printemps du microbiote intestinal (V)

Série de conférences de la Fédération Hospitalo-Universitaire Paris Center for Microbiome Medicine (FHU PaCeMM)

Du 14 mars au 11 avril

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/le-printemps-du-microbiote-intestinal-serie-de-conferences>

Méthodes d'analyse protéomique comparative globale (P)

Formation proposée par la plateforme PROTEOM'IC de l'Institut Cochin pour la Formation Permanente Inserm

Du 28 au 31 mars

Programme en pièce jointe

Journées Thématiques (JT) AFC de Cytométrie de Masse - 4e édition (P)

Les 29 et 30 mars 2022 à l'ASIEM-75014

Infos : <https://www.alphavisa.com/jtafc/2022/03/Inscription-JT-AFC-MASS-2022.html>

MAI

RMN : un outil pour la biologie (P)

Du 2 au 4 mai, CIS, Institut Pasteur

Infos : <https://www.nmr2022.conferences-pasteur.org/>

Séminaire annuel EFOR (Etudes Fonctionnelles chez les ORganismes modèles) (V)

Les 10 et 11 mai

Infos : <https://www.insb.cnrs.fr/fr/evenement/seminaire-efor-virtuel-10-et-11-mai-ouverture-des-inscriptions>

JUIN

4e congrès du réseau SUNRISE (Solid Tumor Cancer Stem Cell Network) (P)

Les 8 et 9 juin, Institut Curie, amphithéâtre Constant Burg, 12 rue Lhomond Paris 75005

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifester/4e-congres-sunrise/>

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

Vendredi 24 juin, Maison de l'Amérique Latine et par visioconférence

Infos : <https://marih.fr/agenda/8eme-journee-nationale-maladies-rares-immuno-hematologiques-marih/>

European Conference on Rare Diseases 2022 (V)

Coorganisé par Orphanet & EURORDIS

Du 27 juin au 1^{er} juillet

Appel à poster **avant le 31 mars**

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

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/>