

SEM/WEBINAIRES DU 14 AU 25 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>

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

Macrophagic AMPKa1 orchestrates the regenerative inflammation induced by glucocorticoids (P) & (V)

Club Muscle avec Rémi Mounier (Institut Neuromyogène, Lyon)

Mercredi 16 février à 12h30, salle Schapira au 3^{ème} étage de la Faculté de Médecine , 24 rue du Fg St Jacques 75014

Contact : florian.britto@inserm.fr

Thrombin stories from the gut: implications for host inflammatory response and microbiota (V)

Nathalie Vergnolle (Digestive Health Research Institute, Inserm U1220 INRAe U1416, Toulouse) invitée par Véronique Witko-Sarsat

Jeudi 17 février à 12h

Contact : veronique.witko@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

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

PASTEUR

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

25-28 Rue du Dr Roux 75015

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>

Cours sur l'instabilité des génomes & pathologies humaines (P)

Certains séminaires sont ouverts :

https://seminars.curie.fr/web/upload/seminaire/Preliminary_programme_Genome_Instability_and_hum_an_disease_2022_20211123171704.pdf

Du 14 au 18 février, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD)

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 (P)

Anne-Cécile Reymann (IGMBC, Strasbourg)

Mercredi 16 février de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

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

Epigenetic regulation of lymphoid stromal cells commitment in physiological and pathological context of follicular lymphoma (V)

David Roulois (Université de Rennes 1, MICMAC - UMR Inserm U1236)

Vendredi 18 février à 11h30

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3284>

Controlled ligand affinity and avidity for lipid-mediated endocytosis (V)

Helge Ewers (Freie Universität Berlin Institute for Chemistry and Biochemistry)

Mardi 22 février à 14h30, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD)

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3231>

ENS

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

Sequences and modularity of dynamic attractors in inhibition-dominated neural networks (P)

Carina Curto (Pennsylvania State University)

Judi 17 février à 12h, salle Jaurès, 29 rue d'Ulm 75005

Natural swarms in 3.99 dimensions (V)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Andrea Cavagna (Sapienza)

Vendredi 18 février à 13h

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

COLLEGE DE FRANCE
11 place Marcelin Berthelot 75005

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

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

La théorie synthétique de l'évolution : histoire, principes et preuves (P)

Cours de Tatiana Giraud

Lundi 21 février de 10h à 11h30, salle 5



L'évolution peut-elle empêcher l'extinction ? Apports de modèles éco-évolutifs à notre compréhension des défis de l'adaptation aux changements climatiques (P)

Séminaire d'Ophélie Ronce (Montpellier)

Lundi 21 février de 11h30 à 12h30, salle 5

Science as Revolution (P)

Conférence de Paul Nurse (The Francis Crick Institute)

Vendredi 25 février de 17h30 à 18h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

INEM

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

Spatial Biology in Cancer Research (V)

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

Vendredi 18 février à 12h

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

Synapse-specific control of protein synthesis for cortical wiring (P)

Clémence Bernard (King's College of London, Developmental Neurobiology Department)

Vendredi 25 février à 12h, amphithéâtre 2, 160 rue de Vaugirard 75015

THE LEARNING PLANET INSTITUTE

8 bis rue Charles V 75004

<https://learningplanetinstitute.org/>

Understanding and modeling human longevity evolution : A partial review (P)

Sarah Kaakai (Université du Mans)

Lundi 21 février à 11h30

INCC

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

OTX2 non-cell autonomous activity regulates anxiety-like behavior (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

Annulé : Ethique de l'utilisation d'échantillons biologiques humains : les formalités Codecoh

heliX: the next-generation modular biosensor for measuring interactions from small molecules to cells (P)

Séminaire technologique avec Amandine Gontier (Dynamic Biosensors)

Judi 24 février de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

Multiple approaches to investigate congenital muscular dystrophies (V)

Séminaire "Monday Muscle - M&M's" avec Cecilia Jimenez-Mallebrera (Neuromuscular Unit, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona & Department of Genetics, University of Barcelona)

Lundi 14 février de 12h à 13h

Infos : <https://recherche-myologie.fr/event/oday-muscle-seminar-mms-cecilia-jimenez-mallebrera/>

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

Targeted Therapies for Leigh Syndrome: Systematic Review and Steps Towards a "Treatabolome" (V)

Webinaire Euro-NMD avec Rita Horvath (Clinical Neurosciences, University of Cambridge)

Judi 24 février à 16h

Infos : https://aim.zoom.us/webinar/register/WN_My2j4ifNRyKiw6plw2y4xQ

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>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Aluminium salts in vaccines: From ancient concepts to current knowledge (V)

Guillemette Crepeaux (IMRB, E10 BNMS, Inserm U955)

Judi 17 février à 11h30

Inscription : <https://ifm-institute.org/seminaires/guillemette-crepeaux/>

CRSA

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

Révolutionnez vos Projets de Génomique grâce à la Microfluidique - Présentation du Biomark™ HD, un système de PCR / qPCR haut débit (V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Aurélie Bouchareine & Céleste Letellier (Fluidigm)

Lundi 14 février de 13h à 14h

Lien Zoom : https://zoom.us/webinar/register/WN_BGzMOVVBSZmDuvgYzba5Uw

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/>

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

I2BC Gif/Orsay

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

Activation of a signaling pathway by the physical translocation of a chromosome (V)

Mathilde Guzzo (Molecular Microbiology and Structural Biochemistry - UMR5086, Lyon)

Vendredi 18 février de 11h à 12h

Contact : yoshiharu.yamaichi@i2bc.paris-saclay.fr

Interplay between reproduction and proteostasis in organismal health and aging (V)

Ambre Sala (Morimoto lab, Department of Molecular Biosciences, Northwestern University, Evanston IL, USA)

Lundi 21 février de 16h à 17h

Contact : sebastien.thomine@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Three-photon imaging in awake and behaving monkeys (V)

Timo van Kerkoerle (NeuroSpin)

Vendredi 25 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

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/>

Améliorer les prédictions génomiques en prenant compte de la consanguinité et des effets non-additifs en contexte mono- et multi sites : exemple des hybrides admixés entre maïs corné et denté (V)

Morgane Roth (INRAe Avignon)

Vendredi 25 février à 12h

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

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/>

Programmation du comportement alimentaire du petit par l'alimentation maternelle et rôle du microbiote intestinal dans le contrôle du métabolisme (V)

Webinaire MECADEV-MNHN avec Patricia Parnet et Hervé Blottière (UMR_A 1280 Physiologie des Adaptations Nutritionnelles, INRAe - Université de Nantes)

Mardi 15 février à 11h

Infos : <https://mecadev.cnrs.fr/index.php?post/2022/02/15/Titre-%C3%A0-venir>

Les promesses de la génomique environnementale: De la surveillance de routine à l'inférence de processus écologiques à l'échelle planétaire (ou l'inverse) (V)

Webinaire ISEB-MNHN avec Tristan Cordier (Department of Genetics and Evolution, University of Geneva, Suisse)

Mardi 15 février à 12h30, enregistré et retransmis sur :

https://www.youtube.com/channel/UCzeFk4v_JcyK-N-H-1U19Bg/featured

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/>

Discussing the Future of Gene Therapy (V)

Webinaire technologique ThermoFisher Scientific avec Javier García Cogorro (Viralgen)

Mardi 22 février de 15h à 15h15

Inscription :

https://event.on24.com/wcc/r/3570329/A28C52AE03C58588E4BEE53B3298F39D?partnerref=email1&CID=EM5088970_1_BPDCBUEVENTS_20220207

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

Xperience 2022 (V)

Événement technologique 10X Genomics sur le single cell et la transcriptomique spatiale

Mardi 22 février à 18h

Inscription : <https://pages.10xgenomics.com/xperience-2022-registration.html>

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>

SUITE FEVRIER

Les journées internationales des maladies rares à Imagine : Thérapie génique, entre espoirs et réalités (V)

Conférence grand public Imagine-INEM

Lundi 28 février à 18h30 en direct sur Facebook

Infos : <https://www.institutimagine.org/fr/decouvrez-nos-web-conferences-dediees-aux-maladies-rares-en-replay-1031>

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>

Analyse de colocalisation de marqueurs (V)

Webinaire du groupe cytométrie en image AFC

Polarisations moléculaire et morphologique dans les lymphocytes T : Jérôme Delon (Institut Cochin, Paris)

Table ronde autour de l'analyse de données sur la colocalisation : Michaël Dussiot (Institut Imagine, Paris)

Lundi 21 mars à 13h30

Inscription : <https://framaforms.org/webinar-groupe-cytometrie-en-image-afc-analyse-de-colocalisation-de-marqueurs-1642159746>

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

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>

AVRIL

A walk through the uses of AI in experimental biology and bio-medicine (P&V)

6^{ème} journée scientifique sur l'innovation technologique d'Aviesan, ITMO PMN & TS

Vendredi 1^{er} avril de 8h30 à 16h30

Infos: <https://its.aviesan.fr/index.php?pagendx=1214>

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/manifestation/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/>