

SEM/WEBINAIRES DU 21 FEVRIER AU 11 MARS 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3
-----------	-----------	-----------

V = virtuel & P= présentiel

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Séance thématique : Politique du médicament en France et en Europe (V)

Mercredi 9 mars de 9h30 à 17h

IJM

<https://www.ijm.fr/435/seminaires-et-colloques.htm>

Understanding Stem Cells Requires Interdisciplinarity (P) & (V)

Lucie Laplane (IHPST, Gustave Roussy)

Mardi 8 mars à 11h45, salle des séminaires "François Jacob" (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Contact : michel.vervoort@ijm.fr

NeuroDiderot

<https://www.neurodiderot.com/>

Temporal controls over cortical neuron diversity (V)

Denis Jabaudon (Université de Genève)

Jeudi 3 mars à 11h

Contact : sylvie.berrard@inserm.fr

Epigénétique UMR7216

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

Condensate targeting as a strategy to prevent irreversible protein aggregation: implications for Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal degeneration (P) & (V)

Serena Carra (Department of Biomedical, Metabolic and Neural Sciences, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy)

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

CURIE

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

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

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

Mardi 22 février à 14h30, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

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

Design principles of tissue organization during organoid development (P)

Prisca Liberali (Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research, Basel, Switzerland)

Mardi 8 mars à 11h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3242>

Expanding the frontiers of a simple method for complex functional immunometabolic profiling with single cell resolution (P)

Rafael J Argüello (Centre d'Immunologie de Marseille Luminy CIML)

Mercredi 9 mars de 11h30 à 12h30, amphithéâtre de l'IPGG, 6 rue Jean Calvin 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3290>

Getting Closer to Dying - The Clinical Relevance of Ferroptosis and Necroptosis (P)

Andreas Linkermann (Technical University Dresden, University Hospital Carl Gustav Carus, Division of Nephrology, Germany)

Mercredi 9 mars à 14h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3264>

ENS

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

ENS – ESPCI Biophysics Seminar (V)

Christian Vestergaard (Institut Pasteur)

Vendredi 11 mars

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

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

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

L'évolution des comportements : pourquoi sommes-nous capables d'altruisme ? (P)

Cours de Tatiana Giraud

Lundi 28 février de 10h à 11h30, salle 5



Évolution sociale et succès écologique (P)

Séminaire de Laurent Keller (Lausanne)

Lundi 28 février de 11h30 à 12h30, salle 5

Comment s'arrêtent les pandémies ? (P)

Conférence de Philippe Sansonetti

Mardi 1^{er} mars de 18h à 19h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Génétique humaine, maladies infectieuses et COVID-19 (P)

Cours de Lluís Quintana-Murci

Vendredi 4 mars de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Pourquoi autant d'espèces sexuées, et pourquoi avec des mâles et des femelles ? Pourquoi vieillissons-nous ? (P)

Cours de Tatiana Giraud

Lundi 7 mars de 10h à 11h30, salle 5



Évolution des systèmes de reproduction des plantes (P)

Séminaire de Jacqui Shykoff (Paris Saclay)

Lundi 7 mars de 11h30 à 12h30, salle 5

Principes et phases du développement des circuits cérébraux (P)

Cours de Sonia Garel

Lundi 7 mars de 16h30 à 18h, salle 5

Multiscale multiphase condensates buffer repressed mRNAs to promote robust translation (P) & (V)

Séminaire CIRB avec Arnaud Hubstenberger (Université Côte d'Azur)

Mardi 8 mars à 11h30, salle D2

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

Paléogénétique et maladies infectieuses (P)

Cours de Lluís Quintana-Murci

Vendredi 11 mars de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

IMAGINE

Understanding the Role of Untranslated Regions in Rare Disease (V)

Nicky Whiffin (Computational Rare Disease Genomics laboratory, Wellcome Centre for Human Genetics, University of Oxford)

Lundi 21 février à 13h

Contact lien : elodie.dandelot@institutimagine.org

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>

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

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

How the Golgi proteins TMED2/10 control compartmentalization of the plasma membrane (P)

Gisou Van Der Goot (École Polytechnique Fédérale de Lausanne)

Vendredi 4 mars à 12h, amphithéâtre 2, 160 rue de Vaugirard 75015

Cell biology of beta cells in health and diabetes (P)

Michele Solimena (Université de Dresde)

Vendredi 11 mars 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

Diving into the 4th dimension: The use of Virtual Reality for microscopy analysis (P)

Léo Blondel

Lundi 28 février de 11h30 à 13h

INCC

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

TBA (P)

Claire Wyart (ICM)

Vendredi 11 mars 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-claire-wyart/>

IPNP

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

Molecular Dissection of Selective Neuronal Vulnerability in Alzheimer's Disease (P) & (V)

Jean-Pierre Roussarie (Boston University School of Medicine, Department of Anatomy & Neurobiology, Boston)

Vendredi 4 mars à 12h, amphithéâtre R04-45 au 4^{ème} étage, 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

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

Séminaire technologique avec Amandine Gontier (Dynamic Biosensors)

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

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

Dissecting and modulating reactive anti-tumor immunity in human cancers (P)

Daniela Thommen (Netherlands Cancer Institute)

Jeudi 3 mars de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

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

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

Jeudi 24 février à 16h

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

Contemporary outcome measures in neuromuscular diseases (V)

Les 4 et 5 mars

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/hybrid-workshop-contemporary-outcome-measures-in-neuromuscular-diseases/>

Brain Development in Huntington’s Disease (V)

Peggy Nopoulos (Carver College of Medicine, University of Iowa)

Mardi 8 mars de 15h à 16h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_G_Ntl1IBTYuYme7jeud00w

Muscle ultrasound, a biomarker tool for muscular dystrophies (V)

Nens van Alfen (Radboud University Medical Center, The Netherlands)

Jeudi 10 mars à 16h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/muscle-ultrasound-a-biomarker-tool-for-muscular-dystrophies/>

INSTITUT DU FER A MOULIN

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

Molecular and cellular diversity of intracortically projecting neurons (V)

Esther Klingler (Université de Genève)

Jeudi 10 mars à 11h30

Inscription : <https://ifm-institute.org/seminaires/esther-klingler/>

IBPS Jussieu

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

Club Drosoph'ile de France (P)

Bellaïche Lab & Schweisguth Lab

Mardi 1^{er} mars à 17h30, auditorium C7 au 7^{ème} étage du bâtiment C, IBPS, 9 quai Saint Bernard 75005

CRSA

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

Les MAIT (Mucosal Associated Invariant T cells) dans la spondyloarthrite axiale: un rôle majeur? (V)

Les **Lundis de Saint-Antoine** avec Corinne Miceli-Richard (Rhumatologie Hôpital Cochin & Lab Immunorégulation, Institut Pasteur, Paris)

Lundi 7 mars de 13h à 14h

CRI Bichat

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

Macrophages from the pancreatic islet niche: atypical and essential ? (V)

Elise Dalmas (INEM)

Mercredi 9 mars de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/macrophages-from-the-pancreatic-islet-niche-atypical-and-essential/>

Contact : maude.le-gall@inserm.fr

I2BC Gif/Orsay

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

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://neuropsi.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

Microglia in the Retina: Roles in Physiology and Pathology (V)

Wai T. Wong (Janssen Research and Development, San Francisco)

Vendredi 11 mars à 15h, 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

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

Centre Cavailles

<http://republique-des-savoirs.fr>

Hérédité et épigénétique, données nouvelles (P)

Minoo Rassoulzadegan (Université de Nice Sophia Antipolis)

Mercredi 9 mars de 13h30 à 15h30, Centre Cavailles, 3^{ème} étage, 29 rue d'Ulm 75005

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

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

How to apply the MIQE guidelines to dPCR (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Afif Abdel Nour

Mardi 22 février à 15h et 19h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3631886&sessionId=1&key=9B8D97FFA442C244515710EAF3E54563&groupId=3388740&partnerref=CM_PCR_dPCR_MIQE_0222_EM_3rd_BioMCC&sourcepage=register

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/>

Microbial DNA – Purify the easy way! (V)

Webinaire technologique Macherey-Nagel

Mercredi 23 février de 8h à 9h ou de 16h à 17h

Infos : <https://www.mn-net.com/fr/Bioweinars>

Diarrhées parasitaires : Aspects pratiques et pièges lors du diagnostic biologique (V)

Webinaire **Le Remic's** avec Pierre Flori (Laboratoires des Agents Infectieux, UF Parasitologie-Mycologie, CHU de St-Etienne)

Jeudi 24 février de 13h à 13h30

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

« 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>

Colloque scientifique Maladies rares (P)

Organisé par l'Inserm

Lundi 28 février de 8h15 à 12h30, ministère des Solidarités et de la Santé, salle Laroque, 14 avenue Duquesne 75007

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

An Integrated Understanding of Pressure and Flow – An Essential Partnership (V)

Fiona McBryde (University of Auckland)

Mardi 1^{er} mars à 19h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/an-integrated-understanding-of-pressure-and-flow-an-essential-partnership/>

Maladie de Castleman (V)

Jeudis **FAI2R** avec Caroline Galeotti (hôpital Bicêtre)

Jeudi 3 mars à 12h30

Infos :

https://7j031.r.a.d.sendibm1.com/mk/mr/gZY9lY8y0rSRHrd31us7cwm9WDvS0PE7LYXXLh1XJN5QNKG8M6iLMVKJG8F78VEFmLvC43Cr4vel9C_iaf_7-yy2bclm3NEPPI6kMFSSO_9BkkPVwO8NUwOwuHhV8X_TeRhb7KA

Tularémie (V)

Webinaire **Le Remic's** avec Sandrine Boisset et Yvan Caspar

Jeudi 3 mars de 13h à 13h30

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

Using NGS for microRNA and gene expression analysis with integrated bioinformatics for pathway discovery and biomarker verification (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Samuel Rulli

Jeudi 3 mars à 17h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3625952&sessionid=1&key=27C6E7B54E32EA78557DDA4FDB7C9015&groupId=3377728&elq_mid=10838

[&cmpid=CM_GEN_NGSR_RulliandMagenmiRNAwebinarEmails_0222_EM_CRM_webinar_6583_10838&partnerref=CM_GEN_NGSR_RulliMagenmiRNAwebinarEmailInvite_0222_EM_CRM&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_GEN_NGSR_RulliandMagenmiRNAwebinarEmails_0222_EM_CRM_webinar&sourcepage=register](https://www.immunology.fr/event/11th-fcyi-webinar/)

Le FCYI célèbre les femmes scientifiques (V)

Sophie Brouard (médaille de l'innovation du CNRS) et Anne-Gaëlle Goubet (Prix L'Oréal-UNESCO Jeunes Talents Pour les Femmes et la Science)

Lundi 7 mars à 17h

Infos : <https://immunology.fr/event/11th-fcyi-webinar/>

Circulating miR-181 is a prognostic biomarker for amyotrophic lateral sclerosis (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Iddo Magen (Weizmann Institute of Science)

Mardi 8 mars à 16h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3625952&sessionid=1&key=27C6E7B54E32EA78557DDA4FDB7C9015&groupid=3377728&elq_mid=10838&cmpid=CM_GEN_NGSR_RulliandMagenmiRNAwebinarEmails_0222_EM_CRM_webinar_6583_10838&partnerref=CM_GEN_NGSR_RulliMagenmiRNAwebinarEmailInvite_0222_EM_CRM&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_GEN_NGSR_RulliandMagenmiRNAwebinarEmails_0222_EM_CRM_webinar&sourcepage=register

Carbapénèmases (V)

Webinaire **Le Remic's** avec Laurent Dortet

Jeudi 10 mars de 13h à 13h30

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

Collagen self-assembly and biomaterial engineering to serve organ-on-chip (P)

Carole Aime (ENS, Paris)

Jeudi 10 mars à 11h, amphî Painlevé de l'Ecole Polytechnique

Contact : marie-claire.schanne-klein@polytechnique.edu

MARS

Utilisation de méthodes in silico à la prédiction des ligands des récepteurs nucléaires (P) & (V)

Nathalie Lagarde (Laboratoire GBMC, groupe Bio-informatique Structurale, CNAM, Paris)

Lundi 14 mars de 11h à 12h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Contact : luciechevillard@gmail.com

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>

L'Inserm participe à la Semaine du Cerveau

Du 14 au 20 mars

Infos : <http://www.idf.inserm.fr/actualites/l-inserm-participe-a-la-semaine-du-cerveau-du-14-au-20-mars-2022>

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>

Premier colloque scientifique de l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes (P)

Les 15 et 16 mars, Novotel Paris Centre Tour Eiffel

Infos : <https://evenium-site.com/site/event-500-pax/presentation.jsessionid=gE1WXr03TiAcCC5SC1LUFle3.gl2?pg=presentation>

Cytokines et inflammation (V)

Les Jeudis de la SFI

The interleukin-36 cytokines family and their role in driving skin and joint inflammation : Marie-Astrid Boutet (Nantes)

De l'immunogénétique aux traitements ciblés, contribution d'une dérégulation de la voie de l'interleukine-36 dans les pathologies inflammatoires : Hervé Bachelez (Paris)

Jeudi 17 mars de 13h à 14h30

Infos : <https://immunology.fr/event/les-jeudis-de-la-sfi-webinaire-3-cytokines-et-inflammation/>

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>

Symposium on recent developments in cellular electron microscopy (P)

Les 21 et 22 mars, AVIESAN, 8 rue de la croix Jarry 75013

Infos : <https://devcellem.sciencesconf.org/resource/page/id/1>

Ecologie des virus grippaux, de l'oiseau à l'Homme (V)

Jeudi 24 mars de 14h à 15h

Infos : <https://www.inrae.fr/evenements/spt-ecologie-virus-grippaux-loiseau-lhomme>

CRISPR/Cas9-mediated genome editing tools to resolve and manipulate the dynamic nanoscale organization of excitatory synapses (V)

Webinaire Neurosciences PARIS SEINE avec H.D. (Harold) Mac Gillavry (Universiteit Utrecht, Netherlands)

Lundi 28 mars à 11h

Contact : ludovic.tricoire@upmc.fr

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>

3^{ème} école thématique sur le "Structure-Based drug design" (P)

Organisée par le groupe de graphisme et modélisation moléculaire (GGMM)

Du 16 au 20 mai, campus campus "Paris Diderot"

Infos : <https://et-ggmm2020.sciencesconf.org/>

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/>