

SEM/WEBINAIRES DU 22 MARS AU 1^{er} AVRIL 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel & P= présentiel

INSTITUT COCHIN

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

Le monde microscopique des océans exploré par les expéditions TARA (P)&(V)

Chris Bowler (Institut de Biologie de l'Ecole normale supérieure, Paris) invité par le comité trans-science
Jeudi 24 mars à 12h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014
Contact : laurence.benit@inserm.fr

Mechanics of blastocyst morphogenesis (P)&(V)

Jean-Léon Maitre (unité Genetics and developmental biology, Institut Curie, Paris) invité par Catherine Patrat
Jeudi 31 mars à 12h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014
Contact : catherine.patrat@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Séance thématique : Innovations thérapeutiques en cancérologie (P)&(V)

Mercredi 30 mars de 14h à 17h, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006
Programme :
https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_INNOV_CANCE_2022.03.30_V6.PDF

IJM

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

Do animals use the same mechanisms to generate and regenerate complex organs? (P)

Michalis Averof (Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon)
Mardi 22 mars à 11h45, salle des séminaires "François Jacob" (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

PASTEUR

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

Half-day Latest innovations and Applications in CryoEM & CryoET (P)

Lundi 28 mars de 14h à 18h, auditorium du bâtiment François Jacob, 25-28 rue du Dr Roux 75015
Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/half-day-latest-innovations-and-applications-in-cryoem-cryoet/>

CURIE

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

Investigating cellular logistics with live-cell STED super-resolution microscopy (P)

Francesca Bottanelli (Institute for Chemistry and Biochemistry, Freie Universität Berlin)
Mardi 22 mars de 11h30 à 13h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris
Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3307&lang=en>

Bioimage analysis platforms to track cells in large samples (P)&(V)

Jean-Yves Tinevez (Image Analysis Hub, Institut Pasteur)
Jeudi 24 mars à 14h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris
Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3301&lang=en>

Tuning of actin remodeling as driving force for the adaptable activities of T lymphocytes (P)

Loïc Dupré (Ludwig Boltzmann Institute for Rare and Undiagnosed Diseases, Vienna, Austria & INFINITY, Toulouse Institute for Infectious and Inflammatory Diseases, Inserm UMR 1291)
Lundi 28 mars à 11h30, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005
Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3317>

How do motile bacteria navigate their environment(s) ? (P)

Marianne Grognot (ESPCI Paris-PSL)
Mercredi 30 mars de 11h30 à 12h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris
Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3308>

Functions of biomolecular condensates assembled in response to DNA damage (P)

Angelos Constantinou (IGH, Montpellier)
Vendredi 1^{er} avril à 11h30, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris
Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3321>

ENS

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

Chaos and predictability in statistical forecasting models (V)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec William Gilpin (Harvard)
Vendredi 25 mars à **16h**

TBA (V)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Hervé Turlier (Collège de France)
Vendredi 1^{er} avril à ?h

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

What is shaping the direction of horizontal transfers across bacteria species? (P) & (V)

Séminaire CIRB avec Stéphanie Bedhomme (Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive, Montpellier)
Mardi 22 mars à 11h30, salle D2
Lien : <https://www.college-de-france.fr/site/en-cirb/seminars.htm>

Primates non humains et agents pathogènes (P)

Cours de Lluís Quintana-Murci

Vendredi 25 mars de 11h à 12h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Pourquoi la biodiversité n'est-elle pas répartie uniformément sur la planète ? (P)

Cours de Tatiana Giraud

Lundi 28 mars de 10h à 11h30, salle 5



De l'inégalité des espèces : dispersion, migration, coexistence (P)

Séminaire de Jérôme Chave (Laboratoire Évolution et Diversité Biologique, Toulouse)

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

Interactions neuroimmunitaires au-delà du dialogue microglies/neurones (P)

Cours de Sonia Garel

Lundi 28 mars de 16h30 à 18h, salle 5

La vie dans les laboratoires. Enquêtes sur la construction des savoirs scientifiques (P) & (V)

Séminaire CIRB avec Elie Danziger, Cyrille Jeancolas, Lauren Kamili et Perig Pitrou (Laboratoire d'anthropologie sociale du Collège de France)

Mardi 29 mars à 11h30, salle D2

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

Frankenstein and the Ethics of Neuroscience (P)

Séminaire de John Krakauer (Learning, Animation, and Movement Lab (www.BLAM-lab.org) at the Johns Hopkins University School of Medicine)

Mercredi 30 mars de 18h à 19h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Causes et conditions extérieures des maladies et de la santé (P)

Leçon inaugurale de Rémy Slama

Jedi 31 mars de 18h à 19h, amphithéâtre Marguerite de Navarre

INEM

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

Cell size is a determinant of stem cell potential during aging (V)

Jette Lengeföld (Institute of Biotechnology, HiLIFE, University of Helsinki)

Vendredi 1^{er} avril de 12h à 13h, amphithéâtre 2, Faculté Necker, 156 rue de Vaugirard 75015

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

THE LEARNING PLANET INSTITUTE

<https://learningplanetinstitute.org/>

The Open insulin foundation - a response to the insulin crisis in the USA (P)

Yann Huon de Kermadec

Lundi 28 mars de 11h30 à 13h, 8 bis rue Charles V 75004

INCC

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

Neurobiological mechanisms of individual vulnerability to alcohol addiction-like behaviors (P)

Markus Heilig (Linköping University, Sweden)

Vendredi 1^{er} avril à 11h30, salle de conférences R229, Centre Universitaire des Saints Pères, 45 rue des Saints Pères – 75006

Contact : cendra.agulhon@u-paris.fr

IPNP

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

Medial Septum cholinergic inputs to CA2: a new role in social novelty discrimination (P) & (V)

Marilena Griguoli (European Brain Research Institute, Roma)

Vendredi 1^{er} avril à 12h, salle D. 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

Considérations éthiques et valorisation de la propriété intellectuelle (P)

Matthieu Collin (Inserm Transfert)

Lundi 28 mars de 16h à 17h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

Mini-Colloque Akoya Biosciences: PhenoCycler-Fusion World Tour (P)

Avec Jessica Zucman-Rossi, Cécile Badoual, Eric Tartour, Brian McKelligon

Mercredi 30 mars de 13h à 17h, amphithéâtre Bilsky Pasquier

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/mini-colloque-phenocycler-fusion-world-tour/>

HPV acute infection dynamics in the vaginal ecosystem (P)

Samuel Alizon (CIRB)

Jeudi 31 mars de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

CENTRE DE RECHERCHE EN MYOLOGIE

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

GNE myopathy – mechanism and therapy (V)

Séminaire "Monday Muscle - M&M's" avec Ichizo Nishino (Department of Neuromuscular Research, National Institute of Neuroscience, National Center of Neurology and Psychiatry)

Lundi 28 mars de 12h à 13h

Infos : <https://recherche-myologie.fr/event/monday-muscle-seminar-mms-ichizo-nishino/>

MDUK Muscles Matter: Congenital muscular dystrophy (CMD) (V)

Mardi 29 mars à 11h

Infos : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_r8o8wL6oRpKVI69I-SyfLw

Antisense oligonucleotide mediated exon skipping therapy development for Duchenne muscular dystrophy takes more than an oligonucleotide (V)

Annemieke Aartsma-Rus (Leiden University)

Mardi 29 mars de 14h à 15h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ZryAaZYpSRyleGJpM9u2OQ

ICAN

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

L'humain dans le vivant (V)

Conférence Passion des Sciences avec Gilles Bœuf (Sorbonne Université)

Mardi 22 mars à 18h15, amphithéâtre 24, Campus Pierre et Marie Curie

Infos : <https://recherche-cardiovasculaire-metabolique.fr/event/gilles-boeuf-lhumain-dans-le-vivant-passion-for-sciences-su-tuesday-march-22-2022-pierre-and-marie-curie-campus-amphi-24-1815/>

IBPS Jussieu

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

The scent-sational role of GnRH neurons (V)

Séminaire NPS avec Paolo Giacobini (Neuroscience et Cognition, Lille)

Mardi 22 mars à 11h

Sur Zoom :

<https://us02web.zoom.us/j/84720710915?pwd=dHBjZUx2YzlvT0JUVWZuYUV0OHhKQT09>

ID de réunion : 847 2071 0915 Code secret : 462146

Control of biological processes (P)&(V)

Séminaire du **Laboratoire Jean Perrin** avec Efe Ilker (Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems, Dresden)

Mardi 22 mars à 11h, salle de séminaires LJP, 5^{ème} étage, Tour 32-33, 9 quai Saint Bernard 75005

Zoom :

<https://us02web.zoom.us/j/87576851448?pwd=bEtGcGRhRVBiVkhNcnVoNzY5N1BtUT09>

Meeting ID: 875 7685 1448 Passcode: 248653

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

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

Lundi 28 mars à 11h

Contact : ludovic.tricoire@upmc.fr

Sur Zoom : <https://us02web.zoom.us/j/86054977425?pwd=U0VZc2R6Q3FsNG9sRXc2dFZEt6QT09>

ID de réunion : 860 5497 7425 Code secret : 934792

TBA (P)

Séminaire du **Laboratoire Jean Perrin** avec Jean-Léon Maître (Institut Curie, Paris) and Hervé Turlier (Collège de France, Paris)

Mardi 29 mars à 11h, salle de séminaires LJP, 5^{ème} étage, Tour 32-33, 9 quai Saint Bernard 75005

CRSA

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

Stockage numérique: La Révolution de l'ADN (V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Stéphane Le Maire (Laboratoire de Biologie Computationnelle et Quantitative & Biomemory)

Lundi 28 mars à 13h

Contact : marie-laure.sobrier@inserm.fr

CRI Bichat

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

A neuroscientific approach to reach gender equity (P)&(V)

Violetta Zujovic (ICM)

Mercredi 16 mars de 13h à 14h

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/a-neuroscientific-approach-to-reach-gender-equity/>

Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité

<http://isyeb.mnhn.fr/fr/recherche/type/evenement>

L'origine ancienne de la duplication génomique des téléostéens révélée par des structures cellulaires fossiles

Donald Davesne (Museum für Naturkunde, Berlin)

Mardi 22 mars de 12h30 à 13h30, amphithéâtre Rouelle au RDC du Pavillon la Baleine, 47 rue Cuvier 75005

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

Qui est vraiment le rat des villes ? (P)&(V)

Aude Lalis (ISYEB)

Samedi 26 mars à 14h30, amphithéâtre d'Entomologie, 45 rue Buffon 75005

Diffusion simultanée en visioconférence Zoom :

<https://zoom.us/j/97352042593?pwd=eWVmUU9RbXJ2NkIKRko0ei9QSFpjZz09>

Meeting ID: 973 5204 2593

Passcode: 2r7jP2

ACADEMIE DES SCIENCES

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

Les vingt ans de l'ESFRI : les infrastructures européennes de recherche au cœur des découvertes scientifiques (P)

Vendredi 25 mars de 9h à 18h, auditorium André et Liliane Bettencourt de l'Institut de France

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/conference-des-vingt-ans-de-l-esfri.html>

UMR-996 INSERM

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

TBA (V)

Agathe Urvoas (I2BC)

Vendredi 1^{er} avril à 9h30

Contact : viviana.marin-esteban@u-psud.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

Neural encoding of flexible motor sequences: Lessons from canary song syntax (P)

Yarden Cohen (Department of Brain Sciences, Weizmann Institute of Science, Israël)

Vendredi 25 mars à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Contact : alain.perignon@cnrs.fr

Information content of dopamine signals during natural behavior (P)

Adrienne Fairhall (Department of Physiology and Biophysics, University of Washington, Seattle)

Vendredi 1^{er} avril à 11h, salle de conférences Albe-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

wtf genes are ancient meiotic drivers (P)

Mickael De Carvalho (équipe BASE – GQE)

Vendredi 25 mars à 12h, bâtiment IDEEV, salle Nicolaï Vavilov, 12 route 128, 91272 Gif-sur-Yvette

IMRB Créteil

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

Exploring the immunometabolism world in the single cell era (P)

Rafael Jose Arguello (Biologie des cellules dendritiques, Centre d'Immunologie de Marseille-Lumigny)

Vendredi 1^{er} avril à 12h, amphithéâtre 5 au 4^{ème} étage de la Faculté de Médecine de Créteil, 8 rue du

Général Sarrail, 94000 Créteil

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Réunion "Work In Progress" (WIP) - ANRS AC41 "Interactions hôtes-virus" (V)

Les 22 et 23 mars après-midi

Infos : https://anrs.hosting.augure.com/Augure_ANRS/r/ContenuEnLigne/Download?id=E4BEBEA1-3BC7-4606-B9BB-A9EB5A989CEE&filename=WIP%20ANRS-AC41_2022_Registration%20Open%20%20%20pre-progamm.pdf

Nucleic acids from liquid biopsy or FFPE samples – QIAGEN scientists share their technology expertise (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Martin Schlumpberger, Siegfried Hauch & Andrea Huxhold

Mercredi 23 mars à 7h ou Jeudi 24 à 17h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3601445&sessionid=1&key=D9C41841C156913503D07C75D9472FF1&groupId=3366858&elq_mid=10975&cmpid=CM_QF_CR_AMAwebinar_0322_EM_CRM_6628_10975&partnerref=CM_QF_CR_AMAwebin

[ar_0322_EM_CRM_webinar&elq_cid=2811158&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476&utm_source=CM_QF_CR_AMAwebinar_0322_EM_CRM&sourcepage=register](https://www.ama-assn.org/conferences/ama-webinar-0322-em-crm)

Séminaire de présentation d'EBRAINS (P)

Jeudi 24 mars de 12h15 à 16h15, NeuroSpin CEA Paris-Saclay

Infos : <https://joliot.cea.fr/drf/joliot/Pages/Actualites/agenda/2022/Seminaire-EBRAINS-2022.aspx>

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>

Club Autisme, troubles neurodéveloppementaux & Vision (CAV) (P)&(V)

Mardi 29 mars de 14h30 à 17h, IEA, 17 quai d'Anjou 75004

Contact : cendra.agulhon@u-paris.fr

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>

Get the most from your samples (V)

Webinaire technologique avec Zuly Peralta (10X Genomics)

Mercredi 30 mars à 17h

Infos:

https://events.bizzabo.com/388129?utm_source=10xEmail&mkt_tok=NDQ2LVBCTy03MDQAAAGDC_TynMOU3sNa1bCTdE00sJUZ2lwcL9-Dhkox-0He_f6q2EKaWSSDARj7bhSJEDGEEiagwpmeS77Mr6l5IEVZv-dWnvXXXgRZOV-EVB7o1iINDH0Q

Exploring the Potential of the ImageStream®X in the Immune Response Against Viruses (V)

Webinaire technologique Luminex avec Caroline Junqueira (Oswaldo Cruz Foundation & Boston Children's Hospital, Harvard Medical School) & Emily Friebe (Developmental Editor Wiley Interdisciplinary Reviews)

Jeudi 31 mars à 16h

Infos:

https://events.bizzabo.com/383280?utm_campaign=Imaging%20Flow%20Cytometry&utm_medium=email&hsmi=206744779&hsenc=p2ANqtz--nfhare_sathbNJzvwCfivArPKWZV_0Vmf13KWZNIuBXkTuPimdQaCgjZwBwsTo7HX0AOX1kJO0RjnDP3wxzS7h1TNRzZkuVSPKqsDH5sJOvVt6il&utm_content=206568694&utm_source=hs_email

The CRISPR health revolution (V)

Jennifer Doudna (University of California, Berkeley)

Jeudi 31 mars de 16h à 17h15

Inscription :

<https://events.blackthorn.io/en/58JetR6/a/dKR0Er5KycGxPZSW0ZVkbjT81jw3l6AGrZ15bfl-sUW5TKoi1RtC9p8hb1yf7zoT/jennifer-doudna-or-frontiers-forum-4a2q4KTmGK/overview>

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>

AVRIL

Nucleos(t)ides as antiviral drugs : past, present and future (V)

Webinaire de la SCT

Mercredi 6 avril de 16h30 à 18h

Infos : https://univ-lille-fr.zoom.us/webinar/register/WN_vMmfmh4tS0mvL1rE1n65IQ

OncomineWorld 2022: A Virtual NGS Education Meeting (V)

Jeudi 7 avril de 16h30 à 18h

Infos : https://www.labroots.com/ms/virtual-event/oncomineworld-2022?CID=EM5089770_1_MEDICAEVENTS_20220311

La famille de l'Insuline a 100 ans ! (P)

Rencontre Nationale d'Endocrinologie

Vendredi 8 avril de 9h à 17h, amphithéâtre Jean-Pierre Luton, Faculté de Médecine, 24 rue du Fg St Jacques 75014

Infos : <http://symposium-endocrino-cochin.com/event/>

Gender Bias: Sciences & Practices (V)

Organisé par l'ICM

Vendredi 8 avril de 9h à 18h

Infos : <https://institutducerveau-icm.org/fr/gender-bias/>

SIGNALISATION CALCIQUE : d'une mobilisation universelle à la spécificité tissulaire et cellulaire (V)

Les Lundis de l'IPSIT

Lundi 11 avril de 9h15 à 12h15

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

Symposium "From Cortical Microcircuits to Consciousness" (CORTICON) (P)

Du 11 au 13 avril, Institut Catholique de Paris

Infos : <https://www.humanbrainproject.eu/en/education/corticon/>

Pipeline Organoïdes de A à Z : Fabrication, Transparisation, Acquisition et Analyse d'images (V)

Visioconférence de 2 heures portant sur le thème de l'imagerie des organoïdes proposée par le Réseau d'Imagerie Cellulaire Paris-Saclay (RIC Paris-Saclay)

Jeudi 14 avril de 14h à 16h

Infos : <http://www.ric-paris-saclay.fr/>

Workshop & Public lecture on "Brain, AI, and Society" (P)

Les 19 et 20 avril, IEA, 17 Quai d'Anjou 75004

Infos : https://www.eitn.org/index.php/calendar-event/eventdetail/753/-/workshop-public-lecture-on-brain-ai-and-society?filter_reset=1

MAI

Virtual Brains & Digital Twins: A Tentative Roadmap - Neuroethical perspectives (P)

Lundi 2 mai de 13h à 18h

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-virtual-brains-digital-twins-tentative-roadmapneuroethical-perspectives-288538023997>

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/>

INFECTIONS RESPIRATOIRES : IL N'Y A PAS QUE LE SARS-COV2 ! (P)

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

Vendredi 10 juin, ASIEM, 6 rue Albert Lapparent 75007

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

Biotech France 2022 (P)

Du 15 au 17 juin, Pôle Universitaire Léonard de Vinci, La Défense

Soumission de résumés **avant le 25 mars**

Infos : <https://www.setcor.org/conferences/biotech-france-2022>

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/>