

SEM/WEBINAIRES DU 9 AU 20 JANVIER 2023

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2

www.bioconf.fr

INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/>

La recherche participative : vers une science avec, pour (et par ?) la société (P)

Fabian Docagne (service « Science et société », DISC, Inserm) invité par Claire Desnos

Mercredi 11 janvier de 13h à 14h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/recherche-participative-vers-science-avec-pour-par-societe>

The histone variant H2A.Z is required for DNA repair in muscle fibers and prevents premature aging (P)

Laurent Schaeffer (Institut Neuromyogène, Lyon)

Judi 19 janvier de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, étage 2, 22 rue Méchain 75014

Infos : <https://institutcochin.fr/agenda/histone-variant-h2az-required-dna-repair-muscle-fibers-and-prevents-premature-aging>

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Séance solennelle d'ouverture de l'année académique 2023 (P)

Mercredi 11 janvier à 14h30, salle des Actes, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Programme :

https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_SOLENNELLE_2023.01.11_VF1.PDF

IJM

<https://www.ijm.fr>

Mechanisms of microtubule specialization and its role in asymmetric cell division (P)

Conférence Monod-Diderot avec Yves Barral (ETH Zürich)

Mardi 10 janvier à 11h45, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/conference-monod-diderot-yves-barral-10-01-2023/>

Deciphering the spatiotemporal and mechanical regulation of integrin and actin regulators at the nanoscale (P)

Grégory Giannone (Université de Bordeaux, IINS - UMR 5297)

Vendredi 20 janvier de 11h45 à 13h15, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://www.ijm.fr/seminaire-ijm-gregory-giannone-20-01-2023/>

MSC

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

Microstructured surfaces for controlling cellular behavior : from understanding contact guidance to diagnosing diseases (P)&(V)

Abdul Barakat (LadHyX , CNRS, Ecole Polytechnique, Institut Polytechnique de Paris)

Lundi 16 janvier 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?article1242&lang=fr>

Contact lien : Jean-Baptiste Manneville : 01 57 27 62 14

PASTEUR

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

Troubles du spectre de l'autisme, troubles du neurodéveloppement : vulnérabilités et inégalités au sein des parcours de vie (P)

Journée scientifique et citoyenne organisée par la FHU I2-D2, le Centre d'excellence autisme et TND InovAND, le projet INCEPTION et l'association RESOLIS

Vendredi 13 janvier de 9h30 à 17h30, auditorium du CIS, 205 rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://fhu-i2-d2.inovand.org/2022/11/21/journee-scientifique-et-citoyenne-2023/>

PICREID Midterm Meeting Keynote Speaker Event: Novel discoveries in emerging infectious diseases (P)

Evolution of SARS-CoV-2 : Kei Sato (Institute of Medical Science, University of Tokyo)

Emerging tick-borne bunyavirus infections : Keita Matsuno (International Institute for Zoonosis Control, Hokkaido University, Japan)

A zinc-finger-containing protein ZCCHC3 is a novel antiretroviral host factor : Akatsuki Saito (Department of Veterinary Medicine, Faculty of Agriculture, University of Miyazaki, Japan)

Vendredi 20 janvier à 15h30, salle Agnès Ullman du bâtiment Monod de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/picreid-guest-speaker-event-novel-discoveries-in-emerging-infectious-diseases-kei-sato-keita-matsuno-and-akatsuki-saito/>

CURIE

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

3rd PSL Chemical Biology Symposium (P)

Les 12 et 13 janvier à l'Institut Curie

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

ENS

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

Louis Pasteur à l'ENS : rencontre entre chimie et biologie (P)

Conférence Olivier Legrain Sciences et Société

Les 19 et 20 janvier, amphithéâtre Jaurès, 29 rue d'Ulm 75005

ENS – ESPCI Biophysics Seminar (P)

Brice Bathellier (Institut de l'audition)

Vendredi 13 janvier à 13h30, ENS Physics Department, salle de conférences IV, 24 rue Lhomond, 75005

Infos : http://www.phys.ens.fr/biophysics_seminar/

COLLEGE DE FRANCE

11 place Marcelin Berthelot 75005

<https://www.college-de-france.fr/agenda>

Géométrie des représentations visuelles : chaque visage est un vecteur (P)

Cours de Stanislas Dehaene

Vendredi 13 janvier de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



Commonsense Physical Reasoning in Man and Machine (V)

Séminaire de Ernest Davis (NYU)

Vendredi 13 janvier de 11h à 12h30

Exploiter la factorisation et les sous-espaces vectoriels pour coder l'information et communiquer entre aires cérébrales (P)

Cours de Stanislas Dehaene

Vendredi 20 janvier de 9h30 à 11h, amphithéâtre Marguerite de Navarre



Number Symbols in the Brain and Mind (V)

Séminaire de Daniel Ansari (University of Ontario)

Vendredi 20 janvier de 11h à 12h30

IMAGINE

<https://www.institutimagine.org/fr>

8^{ème} Journée Francophone Maladies Rares en Médecine Interne et Hématologie (P)&(V)

Vendredi 20 janvier de 9h à 18h, 24 boulevard du Montparnasse 75015

Infos : https://www.fai2r.org/wp-content/uploads/2022/12/230120-8e_PROGRAMME-JMRIHM-francophone.pdf

INCC

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

From structure and dynamics of biological networks to spiking neural networks and generalized artificial intelligence (P)

Samuel Bottani (Laboratoire Matières et Systèmes Complexes - UMR CNRS 7057 - UFR des Sciences Fondamentales et Biomédicales - Université Paris Cité)

Lundi 16 janvier de 11h à 12h, salle des thèses au 5^{ème} étage du bâtiment Jacob, Campus Saint Germain des Prés de l'Université de Paris Cité, 45 rue des Saints Pères – 75006

Contact : cendra.agulhon@u-paris.fr

**CENTRE DE RECHERCHE
DES CORDELIERS**

15 rue de l'Ecole de Médecine 75006

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

Le comité d'éthique Darwin : rencontre avec les expérimentateurs (P)

Jérôme Yelnik et Tatiana Ledent

Jeudi 12 janvier de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Infos : <https://www.crcordeliers.fr/evenement/titre-en-attente-55/>

IFM

Mathematical modeling of ionic homeostasis & cell volume stabilization Alan Kay (University of Iowa, USA) reporté au 2 février

IBPS Jussieu

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

La douleur (P)

Séminaire décalé avec Charles Jusselin, (Dynamics SEED, Université de Paris)

Vendredi 20 janvier à 11h, salle de conférence C404, 7-9 quai Saint Bernard 75005

CRSA

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

Le gène TP53: un modèle pour la recherche de transfert en oncologie (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Thierry Soussi (Institut génétique et pathologie, Université d'Uppsala)

Lundi 9 janvier de 13h à 14h, salle des conférences au RDC du bâtiment Kourilsky, 184 rue du Faubourg Saint-Antoine 75012

Infos : <https://www.crsa.fr/resume-seminaire-09-01-2023-thierry-soussi.html>

ESPCI

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

SARS-CoV-2 at the crossroads between epidemiology, biology and aerosol turbulence (P)

Bruno Andreotti (LPENS)

Vendredi 13 janvier de 11h à 12h, salle de réunion du PMMH, au premier étage de la Barre Cassan, 7 quai Saint Bernard 75005

Infos : <https://www.espci.psl.eu/fr/agenda/2022/seminaire-pmmh-11623>

UMR-996 INSERM

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

TBA (V)

Mei Li (IGBCM, Illkirch-Graffenstaden, équipe Pathogenèse des maladies inflammatoires)

Vendredi 20 janvier à 9h30, bâtiment Henri Moissan -HM1, 17 avenue des Sciences, Orsay

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

I2BC Gif/Orsay

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

TBA (P)

Christina Karlsson-Rosenthal (chief editor of Communications Biology)

Vendredi 20 janvier de 11h à 13h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : kathrin.marheineke@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

TBA (P)

Mohsen Caboli (RoboTac Lab, Radboud University, Nijmegen, the Netherlands)

Vendredi 13 janvier à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos: <https://neuropsi.cnrs.fr/events/mohsen-caboli/>

LA FONDATION MALADIES RARES. Accélère la recherche sur toutes les maladies rares (P)

Céline Bordet (Fondation Maladies Rares, Paris)

Vendredi 20 janvier à 11h, salle de conférences Albe-Fessard, bâtiment 32, CNRS Gif-sur-Yvette

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/>

EGCE/IDEEV

<https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/>

Plant genetic effects on microbial hubs impact host fitness in repeated field trials (P)

Benjamin Brachi (INRAE, UMR Biogeco, Bordeaux)

Vendredi 13 janvier à 12h, salle Rosalind Franklin, 12 route 128, 91190 Gif sur Yvette

Infos : <https://www.ideev.universite-paris-saclay.fr/seminaires/2023/01/plant-genetic-effects-on-microbial-hubs-impact-host-fitness-in-repeated-field-trials/>

IMRB Créteil

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

Energy metabolism and bipolar disorder: From early detection to diagnosis and effective treatment (P)

Ana Andreazza (Department of Pharmacology & Toxicology, 1 King's College Circle, Toronto, Ontario Canada)

Vendredi 20 janvier à 12h, amphithéâtre 5 au 4^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

Paléobiomécanique : Des méthodes innovantes pour répondre à des questions séculaires (P)&(V)

François Clarac (MNHN)

Lundi 9 janvier de 13h à 14h, amphithéâtre de Paléontologie du MNHN

Infos : <https://paleo.mnhn.fr/fr/agenda/paleobiomecanique-des-methodes-innovantes-pour-repondre-des-questions-seculaires-francois>

Séminaire de lancement national du PAIR « Obésités et cancers » (P)

Mardi 10 janvier de 9h30 à 16h, Espace Saint Martin, 199 bis rue Saint Martin 75003

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/seminaire-de-lancement-national-du-pair-obesites-et-cancers/>

Optical elastography using digital holography and full field OCT (P)

Amir Nahas (Université de Strasbourg)

Mardi 10 janvier à 10h, Ecole Polytechnique de Palaiseau

Infos : <https://portail.polytechnique.edu/lob/fr/optical-elastography-using-digital-holography-and-full-field-oct>

Mécanismes d'action des bactériocines (V)

Webinaires du GT Peptides Antimicrobiens avec Julien Verdon (Université de Poitiers, Laboratoire Ecologie et Biologie des Interactions - UMR CNRS 7267)

Mardi 10 janvier de 13h à 13h30

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinars-gt-peptides-antimicrobiens/>

GeVarLi (P)

Webinaire AFROSCREEN

Mardi 10 janvier à 14h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_H4HhcL3gRg2VUbQGD1my_Q

Discoveries from public immuno-oncology studies using Omicsoft and Ingenuity Pathway Analysis (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights

Mardi 10 janvier de 19h à 20h

Infos : https://qiagen.zoom.us/webinar/register/9616557327782/WN_Tb-B-4PiS7OFoytz51t-Tg?timezone_id=Europe%2FParis

Whipple (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Florence Fénollar (Faculté de Médecine de Marseille)

Jeudi 12 janvier de 13h à 13h30

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

16S/18S/ITS sequencing analysis using CLC Genomics Workbench (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights

Jeudi 12 janvier de 19h à 20h

Infos :

https://qiagen.zoom.us/webinar/register/3316530231117/WN_BF5t8nppTfaDYNxmHUMqjQ?timezone_id=Europe%2FParis

Neuropathie chez le diabétique : quand ce n'est pas le diabète (V)

Webinaire Filnemus avec Thierry Maisonobe (hôpital Pitié-Salpêtrière)

Jeudi 12 janvier de 18h à 18h30

Infos : <https://www.filnemus.fr/les-formations/les-webinaires>

La place du pathos en éthique (P)

Séminaire de philosophie clinique de la Chaire de philosophie à l'Hôtel-Dieu avec Martin Dumont (UPEC, Chaire de philosophie de l'Hôtel-Dieu)

Lundi 16 janvier de 17h à 19h30, amphithéâtre Dupuytren de l'Hôtel-Dieu (escalier A1, RDC)

Infos : <https://www.aphp.fr/actualite/la-chaire-de-philosophie-lhotel-dieu-nouveau-programme-pour-lannee-2022-2023>

Hétérogénéité tumorale et plasticité dans l'espace et le temps (V)

16e colloque annuel du **Cancéropôle IDF**

Jeudi 17 janvier à partir de 9h30

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/16colloque-heterogeneite/>

Webinaire ERC 2023 (V)

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

Mardi 17 janvier de 14h30 à 16h

Infos : <https://evento.renater.fr/survey/webinaire-erc-2023-du-17-01-2023-a-14h30-qko83g42>

Journée « Éthique de la radiologie et de l'imagerie médicale » (P)

Organisée par **l'Espace éthique Île-de-France**, la **Société française de radiologie**, le **Collège des Enseignants en Radiologie de France** et la **Graduate School Psychological Science d'Université Paris Cité**

Mercredi 18 janvier de 9h à 17h30, siège de la Société Française de Radiologie

Infos : https://u-paris.fr/calendar/action~posterboard/request_format~json/

Morphogenesis of gastrovascular canal network in Aurelia jellyfish, an example on evolution and mechanics of looping network morphogenesis (P)

Séminaire sur le vivant du Centre Cavailles-République des savoirs avec Annemiek JM Cornelissen (MSC, Université Paris Diderot, CNRS) & Solene Song (Aix Marseille Université, Université de Toulon, CNRS, LIS & Turing Centre for Living Systems, Marseille)

Mercredi 18 janvier de 14h à 16h, salle Camille Marbo (U205), 2^{ème} étage, 29 rue d'Ulm 75005

Infos : <https://republique-des-savoirs.fr/events/event/seminaire-cavaillles-2022-2023/>

Regulation of cell plasticity by metals (P)

Raphael Rodriguez (Chemical Biology, Institut Curie)

Jeudi 19 janvier à 11h, 1 avenue de la Terrasse, 91198 Gif-sur-Yvette

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

Paludisme (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – **Le Remic's** avec Sandrine Houzé (Centre national de référence du paludisme)

Jeudi 19 janvier de 13h à 13h30

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

Pathologies osseuses fragilisantes (P)

Journée scientifique du GRIO (Groupe de Recherche et d'Information sur les Ostéoporoses)

Vendredi 20 janvier à partir de 8h30, Salons de l'Aveyron

Infos : https://jsgrio.com/images/Programme_GRIO_2023.pdf

6^{ème} Journée MATHEC Thérapie cellulaire et Maladies auto-immunes systémiques (P)

Vendredi 20 janvier de 9h à 17h, amphithéâtre Milian, Hôpital Saint Louis, 1 avenue Claude Vellefaux 75010

Infos : <https://mathec.com/wp-content/uploads/2022/12/Programme-6eme-journee-MATHEC.pdf>

Biologie de synthèse, nouveaux usages du vivant et adaptation aux nouveaux défis environnementaux (V)

Cycle de webinaires: [Les défis de l'adaptation](#)

Vendredi 20 janvier de 13h30 à 15h

Infos : <https://sciences.sorbonne-universite.fr/actualites/cycle-de-webinaires-les-defis-de-ladaptation>

SUITE JANVIER

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 scientifique de l'IRME (P)

Colloque consacré aux nouvelles approches de stimulation spinale pour les pathologies spinales, notamment d'origine traumatique

Jeudi 26 janvier, Institut de Myologie, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière

Infos : <https://www.irme.org/>

Cell Biology of Neurons and Beyond (P)&(V)

Journée organisée par la SBCF

Vendredi 27 janvier de 9h à 20h à l'Institut Curie

Infos : <https://sbcf.fr/event/the-cell-biology-of-neurons-2023/>

19è Journée nationale CEREDIH (P)

Vendredi 27 janvier de 9h30 à 17h, auditorium d'Imagine

Infos : https://www.ceredih.fr/rubric_events/prochaine-journ-e-nationale-ceredih-27-01-2023

« Carrefour des spécialités – Médecine interne » - Journées de l'hôpital Saint-Antoine (P)

Vendredi 27 janvier de 9h15 à 17h35, Grand Amphi de la Faculté de Saint-Antoine

Infos : <https://www.fai2r.org/wp-content/uploads/2022/09/JOURNEE-RHUMATOLOGIE-2022-FB-AC.pdf>

19è Journée nationale CEREDIH (P)

Vendredi 27 janvier de 9h à 17h30, auditorium de l'Institut Imagine, 24 boulevard du Montparnasse 75015

Infos : https://www.ceredih.fr/rubric_events/prochaine-journ-e-nationale-ceredih-27-01-2023

Navigating Downstream Challenges in AAV Manufacturing (V)

Webinaire technologique ThermoFisher Scientific avec Florian Leseigneur (DiNAQOR) et Anna Le Bris & Florian Blosséi

Vendredi 27 janvier de 11h à 12h

Infos :

https://event.on24.com/wcc/r/4043987/7E4D4242954D6D62A9618D874556827E?partnerref=email1&CID=EM5097017_1_BPDCBUWEBINA_20221219%7C113189

FEVRIER

30^{èmes} Journées Jeunes Chercheurs de la Société de Chimie Thérapeutique (P)

De 1^{er} au 3 février à la Faculté de Pharmacie de Paris

Infos : <http://www.sct-asso.fr/yrfm.html>

Covid-19 – Bilan et perspectives de recherche (P)&(V)

Organisé par l'ANR en partenariat avec l'ANRS | Maladies infectieuses émergentes

Jeudi 2 février

Infos : <http://xwx9u.mjt.lu/nl3/dDz4s5PBShVQ-UWmjwHYA?hl=fr>

Vos vials sont-ils à l'origine de vos problèmes analytiques ? (V)

Webinaire technologique Waters avec Myriam Harmouche & Valentin Hetier

Jeudi 2 février à 11h

Infos :

https://waters.zoom.us/webinar/register/2216704276493/WN_MwNJKIMdTZeUFLGH4iiRlw?&xcid=em-crm_26837&mkto_cid=39372&mkto_pid=6130&mkt_tok=NTYxLUhURC00NjgAAAGJIClvC2vXFqE4EAuES6itG60R0vvhmlbVlq9aDJZeJ8Zy_p2QMh3IT_E_7eMYqcXbWoMO3ZH0WAFUZuvqAQja4WZH_ZsFmm1M7wJ52yCcYAvUCg

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_KjGtMfNn5rjKnn0rV0gMFmQ/viewform

The Genomics of Transposable Elements : Unmasking their Complex Contribution to Genome Function and Evolution (P)

Qlife winter schools in Quantitative Biology

Du 6 au 10 février à l'ENS et l'Institut Curie

Infos: <https://www.enseignement.biologie.ens.fr/spip.php?article261>

MARS

Excellence in Molecular Design (P)

Symposium conjoint **Société de Chimie Thérapeutique, Evotec & Institut Pasteur**

Mardi 14 mars à partir de 9h, amphithéâtre Duclaux de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/save-the-date-excellence-in-molecular-design-a-joint-institut-pasteur-societe-de-chimie-therapeutique-evotec-symposium/>

When Epigenetics meet Chromosomes (P)

Qlife winter schools in Quantitative Biology

Du 22 au 31 mars à l'ENS et l'Institut Curie

Infos: <https://www.enseignement.biologie.ens.fr/spip.php?article262>

43^{ème} congrès de la Société Française d'Hématologie (P)

Du 29 au 31 mars, Palais des congrès de Paris

Infos : <https://sfh.hematologie.net/congres>

Cancers rares, cancers fréquents : qu'ont-ils en commun ? (P)

Demi-journée organisée par le **Cancéropôle IDF**, Le 253, 253 rue du Faubourg saint Martin 75010

Jeudi 30 mars de 8h30 à 12h30

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/2023-cancersrares/>

AVRIL

Journée annuelle du Groupe Français d'Etude des Vascularites 2023 (P)

Jeudi 6 avril de 9h à 16h, Hôpital Cochin, 27 rue du Fg St Jacques 75014

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-journee-annuelle-du-gfev-2023-501258877797>

Journées de médecine interne de l'hôpital Saint-Antoine : Manifestations associées aux hémopathies et cancers (P)

Vendredi 14 avril de 9h15 à 17h

Infos : <https://www.fai2r.org/wp-content/uploads/2022/11/MINHEMON-2023-003.pdf>

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/>

Signatures in cancer immunotherapy (P)

Evènement organisé par la [Fondation ARC](#)

Vendredi 28 avril à Paris

Infos: <https://www.fondation-arc.org/actualites/2023/symposium-signatures-cancer-immunotherapy>

MAI

Journées Reprosciences (P)

Du 3 au 5 mai, Centre International de Conférences de Sorbonne Université

Infos : <https://www6.inrae.fr/gdr-repro/Zoom-sur/Journees-Reprosciences>

19th IDS Congress (P)

Du 23 au 27 mai, Centre international de Conférences Sorbonne Université, 4 place Jussieu, Patio 44-55 – 75005

Infos : <https://www.idsparis2023.com/>



Institut
Cochin

20ans

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/>