

SEM/WEBINAIRES DU 7 AU 18 NOVEMBRE 2022

Liste non exhaustive - Annonces sous réserve d'annulation

V = virtuel – P = présentiel – R = replay

semaine 1 – semaine 2 – semaine 3

www.bioconf.fr

INSTITUT COCHIN

<https://institutcochin.fr/>

Tension-driven self-organization in human iPSC-derived muscle fibers (P)

Club Muscle avec Qiyao Mao (Institut de Biologie du Développement de Marseille, IBDM) invitée par Florian Britto

Mercredi 16 novembre à 12h, salle Schapira au 3^{ème} étage de la Faculté de Médecine, 24 rue du faubourg Saint-Jacques 75014

OUR LIFESTYLE : A THREAT FOR HUMANITY ? (P)

XIV^{ème} Symposium JeCCo (Jeunes Chercheurs de l'Institut Cochin)

Les 17 et 18 novembre, site universitaire Necker, 160 Rue de Vaugirard 75015

Infos : <https://www.helloasso.com/associations/jecco/evenements/xivth-symposium-jecco>

TBA (P)

Alexandra Trkola (Institute of Medical Virology, University of Zurich)

Vendredi 18 novembre de 12h à 13h, salle Rosalind Franklin, 2^{ème} étage, 22 rue Méchain 75014

Contact: accueil.u1016@inserm.fr

FACULTE de PHARMACIE de PARIS

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

Analyse des données compositionnelles par une approche graphique — exemples d'application en RT-qPCR, imagerie, métabolomique... (P)

Séminaire Anim'Pharma avec Emmanuel Curis (BioSTM, Université Paris Cité)

Lundi 7 novembre de 12h30 à 13h30, salle Quinine, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/>

Exploiting serendipity for the discovery of new antimelanoma targets and scaffolds (P)

Séminaire Anim'Pharma avec Cyril Ronco (Institut de Chimie, Université Nice Sophia Antipolis)

Mercredi 9 novembre de 12h à 13h, salle Cèpe, 4 avenue de l'Observatoire 75006

Infos : <https://www.citcom.cnrs.fr/>

Séance académique + Hygia (P)&(V)

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

CONFÉRENCE HYGIA

"Les apports de l'optogénique en neurosciences", par Claire WYART

ACTUALITÉS THÉRAPEUTIQUES

"SGLT2 : du diabète à l'insuffisance cardiaque", par Michel KOMADJA

"La mucoviscidose à l'ère des modulateurs du CFTR : état des lieux et perspectives", par Philippe REIX

"La découverte des modulateurs du CFTR pour le traitement de la mucoviscidose", par Sabine HADIDA

"Prise en charge médicale des patients vivant avec le VIH : stratégies de simplification thérapeutique", par Anne-Marie TABURET

Infos : https://www.acadpharm.org/dos_public/OJ_SEANCE_2022.11.09_V5.PDF

IJM

<https://www.ijm.fr>

Données massives de santé : enjeux éthiques pour la recherche (P)

9e journée annuelle du comité d'éthique de l'Inserm

Mardi 8 novembre de 8h50 à 17h15, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos : <https://journee-cei2022.sciencesconf.org/>

Unsuspected components and ancient origins of the eukaryotic membrane-trafficking system (P)

Joel Dacks (Division of Infectious Diseases, Department of Medicine, University of Alberta, Edmonton, Canada)

Jeudi 10 novembre de 11h45 à 13h15, salle des séminaires François Jacob (RB-18B) du bâtiment Buffon, 15 rue Hélène Brion 75013

Infos: <https://www.ijm.fr/ijm-seminar-takashi-hiiragi-28-10-2022>

NeuroDiderot

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

Atteinte et réparation neurologique chez l'enfant prématuré (P)&(V)

Petra Huppi (Hôpital des Enfants des HUG, Campus Biotech, Faculté de Médecine, Genève)

Jeudi 17 novembre à 11h, salle de conférences du bâtiment Bingen, Point Rouge, 6^{ème} étage de l'hôpital Robert Debré, 48 boulevard Sérurier 75019

Lien zoom : <https://uparis.zoom.us/j/87079372732?pwd=MEZTRI9iZUxmVTVBVTNpelh4QW9hQT09>

Epigénétique UMR7216

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

Cell fate decision-making in complex signalling environments (V)

Jonathan Chubb (UCL, London)

Mercredi 9 novembre à 11h

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

Deleterious, beneficial or both - retrotransposon expression in brain function and dysfunction (V)

Julia Fuchs (Collège de France)

Mercredi 9 novembre à 11h45

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

MSC

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

Mechanics of membrane nanotubes and micropatterned cancer cells probed by AFM (P)&(V)

Clément Campillo (LAMBE : Laboratoire Analyse, Modélisation, Matériaux pour la Biologie et l'Environnement , Université d'Evry Val d'Essonne)

Lundi 7 novembre 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?article1216&lang=fr>

Contact lien : lab-msc-seminaires@listes.sc.univ-paris-diderot.fr ou Jean-Baptiste Manneville : 01 57 27 62 14

PASTEUR

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

25-28 rue du Dr Roux 75015

En application du plan Vigipirate l'accès est subordonné à la remise d'un badge demandé par le contact et à la présentation d'une pièce d'identité

7th International Symposium on Antimicrobial Peptides – AMP2022 (P)

Du 7 au 9 novembre, amphithéâtre Duclaux

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/amp-2022/>

Symposium RNA modifications and epitranscriptomics (P)

Lundi 14 novembre à partir de 9h, auditorium François Jacob

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/symposium-rna-modifications-and-epitranscriptomics/>

Séminaire 2022 de l'AC41 VIH interactions hôtes/virus sur le thème des réservoirs du VIH (P)

Les 14 et 15 novembre

Infos : <https://www.anrs.fr/fr/actualites/1054/seminaire-2022-de-lac41-vih-interactions-hotesvirus>

The Cellular coup d'état Executed by SARS-CoV-2 Proteases to Escape Anti-Viral Autophagy Defenses and Steal Cellular resources (P)

Chris Overall (The University of British Columbia, Vancouver campus)

Mardi 15 novembre à 14h, auditorium François Jacob

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/the-cellular-coup-detat-executed-by-sars-cov-2-proteases-to-escape-anti-viral-autophagy-defences-and-steal-cellular-resources/>

Innovation Seminar: Startup Breakfast (P) ou (V) pour les externes

Franco Seo (Lifebit Biotech Limited)

Jeudi 17 novembre de 9h à 10h, salle 11 au 2^{ème} étage du pavillon Emile Roux (PER)

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/innovation-seminar-startup-breakfast-with-mr-franco-seo-a-strategy-advisor-lifebit/>

Cyclic nucleotide signaling in prokaryotic immune defense - Genome wide identification of functions essential for bypass of PBPs by L,D-transpeptidases in *Escherichia coli* (P)

Séminaire du département Microbiologie avec Malcolm White (University of St Andrews, Scotland)

Vendredi 18 novembre à 11h30, amphithéâtre du bâtiment Duclaux

Infos: <https://research.pasteur.fr/fr/event/dept-microbiology-seminar-cyclic-nucleotide-signaling-in-prokaryotic-immune-defencegenome-wide-identification-of-functions-essential-for-bypass-of-pbps-by-l-d-transpeptidases-in-escherichia/>

TEMTIA 10th - International congress: cellular and molecular EMT (P)

Du 7 au 10 novembre, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos : <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3410>

New Native Nanodiscs for Membrane-Protein Biophysics (P)

Sandro Keller (Biophysics, Institute of Molecular Biosciences IMB, University of Graz, Austria)

Mercredi 9 novembre à 11h30, amphithéâtre IPGG, 6 rue Jean Calvin 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3527>

Cancer neoepitope-specific TCR discovery using recombinant MHC molecules (P)

Frank Momburg (German Cancer Research Center DKFZ, Heidelberg, Germany)

Lundi 14 novembre à 11h, amphithéâtre Constant-Burg, 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3532>

Seeing in vivo forces ? new methods for intracellular force mapping and their applications to the global mechanics of chromosomes (V)

Maria Mukhina (Harvard University)

Lundi 14 novembre à 14h

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3522>

KU Paradox at Telomeres: Working Less - Working Better to Ensure End Protection (P)

Stéphane Marcand (iRCM CEA, UMR 1274 Inserm, Université Paris-Saclay)

Mardi 15 novembre de 9h30 à 10h30, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3501>

New anti-ageing targets in Progeria identified through multiparametric genome wide CRISPR screening (P)

Delphine Larrieu (Department of Pharmacology, University of Cambridge)

Mardi 15 novembre à 11h, amphithéâtre Marie Curie, Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3510>

Predictive modelling of T-helper cell differentiation (P)

Denis Thieffry (IBENS, CNRS UMR8197, Inserm U1024)

Mardi 15 novembre de 11h30 à 12h45, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3530>

Nanotechnology of cell communication (P)

Paolo Bergese (Department of Molecular and Translational Medicine, University of Brescia - Institute for Research and Biomedical Innovation of CNR, Palermo - Italian Center for Colloid and Interface Science, Firenze, Italy)

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

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3491>

Heterogeneity of the vasculature: novel origins and functions of endothelial cells in organ growth and regeneration (P)

Karina Yaniv (Weizmann Institute of Science)

Jeudi 17 novembre à 10h, amphithéâtre Hélène Martel-Massignac (BDD), Centre de Recherche de Paris

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3533>

Single-molecule reconstruction of human NHEJ (P)

Terence Strick (IBENS)

Vendredi 18 novembre à 11h30, amphithéâtre Constant-Burg , 12 rue Lhomond 75005

Infos: <https://seminars.curie.fr/seminaire/index.php?id=3528>

ENS

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

Learning the shape of the protein universe (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Armita Nourmohammad (University of Washington)

Judi 10 novembre à 12h45, ENS Physics Department, salle de conférences IV, 24 rue Lhomond, 75005

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

Mainly a yeasty story (V)

Sylvie Hermann-Le Denmat (IBENS)

Mardi 15 novembre à 11h

Plus d'infos: <http://www.biologie.ens.fr/depbio/?article894>

TBA (P)

ENS – ESPCI Biophysics Seminar avec Martin Weigt (Sorbonne Université)

Judi 17 novembre à 12h45, ENS Physics Department, salle de conférences IV, 24 rue Lhomond, 75005

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

COLLEGE DE FRANCE

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

11 place Marcelin Berthelot 75005

Condensats biologiques (P)

Cours de Jean-François Joanny

Lundi 7 novembre de 15h à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Interplay between Phase Separation and Molecular Assembly (P)

Séminaire de Christoph Weber (Institut de Physique, Université d'Augsburg, Allemagne)

Lundi 7 novembre de 16h45 à 17h45, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Revisiter les bases biologiques de la chimiothérapie anticancéreuse (II) (1) (P)

Cours de Hugues de Thé

Mercredi 9 novembre de 14h30 à 16h, amphithéâtre Guillaume Budé

Transitions de phase de systèmes polymères (P)

Cours de Jean-François Joanny

Lundi 14 novembre de 15h à 16h30, amphithéâtre Maurice Halbwachs



Capturing Our Genome in Action (P)

Séminaire d'Ibrahim Cissé (Department of Biological Physics, Max Planck Institute of Immunobiology and Epigenetics)

Lundi 14 novembre de 16h45 à 17h45, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Introduction : de la cellule à la supra-cellule (P)

Cours de Thomas Lecuit

Mardi 15 novembre de 10h à 11h30, amphithéâtre Guillaume Budé

Intégrité scientifique : principes, manquements et responsabilités (P)

Séminaire CIRB avec Jean-Michel Raimond (Collège de France, référent Intégrité Scientifique)

Mardi 15 novembre à 11h30, salle D2

Infos : <https://www.college-de-france.fr/recherche/centre-interdisciplinaire-de-recherche-en-biologie-cirb>

Cérémonie de remise des prix du Collège de France (P)

Mardi 15 novembre de 18h30 à 20h30, amphithéâtre Marguerite de Navarre

Infos : <https://www.college-de-france.fr/ceremonie-prix-2022>

Revisiter les bases biologiques de la chimiothérapie anticancéreuse (II) (2) (P)

Cours de Hugues de Thé

Mercredi 16 novembre de 14h30 à 16h, amphithéâtre Guillaume Budé

IMAGINE

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

Amnis User Meeting (P)

Jeudi 10 novembre de 9h à 17h, auditorium du 6^{ème} étage, 24 boulevard du Montparnasse 75015

Infos : <https://info.luminexcorp.com/amnis-2022-paris-user-meeting>

The Gene Therapy Revolution Underway: The Latest Advances (P)

Mercredi 16 novembre de 9h à 18h30

Infos : <https://my.weezevent.com/GTRU>

THE LEARNING PLANET INSTITUTE

8 bis rue Charles V 75004

<https://www.learningplanetinstitute.org/>

Synthetic adhesion logic, self-assembly of bacterial swarms, and multicellular tiling patterns (P)

Ingmar Riedel-Kruse (University of Arizona, Departments of Molecular and Cellular Biology)

Lundi 7 novembre de 11h30 à 13h, amphithéâtre

Infos : <https://events.cri-paris.org/e/180>

INCC

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

The Drosophila fruit fly as an in vivo model for human neurodegenerative diseases due to trinucleotide repeats (P)

Véronique Monnier (équipe Processus Dégénératifs, Stress et Vieillesse - Unité de Biologie Fonctionnelle et Adaptative - CNRS UMR 8251 - Université Paris Cité)

Lundi 14 novembre de 11h à 12h, salle de conférences R229, 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/>

Trauma-induced acute kidney injury (P)

Markus Huber-Lang (Multidimensional Trauma-Science MTW, University of Ulm, Germany)

Mardi 8 novembre de 9h30 à 10h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

La SBEA au service du Bien-Etre Animal et de la Recherche (P)

Delphine Denais-Laliève (RN-SBEA)

Jeudi 10 novembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

Tissue surveillance by immune sentinels (P)

Ana-Maria Lennon (Institut Curie)

Jeudi 17 novembre de 13h30 à 14h30, amphithéâtre Gustave Roussy

Contact : secretariat@crc.jussieu.fr

CRSA

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

Cellules de Kupffer, nouveaux acteurs métaboliques de l'hypercholestérolémie ? (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Thierry Huby (Unité de Recherche sur les maladies cardiovasculaires et métaboliques, UMRS_1166)

Lundi 7 novembre 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-07-11-2022-thierry-huby.html>

Lien : https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2FjOWU5OGItYWNjMC00MDk1LWJiOGQtMWY3ZWE1NWMYNTkx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2299dde8fb-92f6-414d-bc5e-44ffa3e2419c%22%2c%22Oid%22%3a%222d6b49d0-fdc8-48ba-b733-817285b1b644%22%7d

ID de réunion : 341 674 160 395

Code secret : asYtgn

Biomarqueurs biologiques dans l'état de mal épileptique (P)&(V)

Les Lundis de Saint-Antoine avec Vincent Navarro (Unité d'épilepsie et d'EEG, Hôpital Pitié-Salpêtrière & équipe Dynamique des réseaux neuronaux et excitabilité cellulaire, ICM)

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

INSTITUT DE LA VISION

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

Spontaneous activity and neuronal diversity in the developing cerebral cortex (V)

Simona Lodato (Humanitas University, Milan)

Lundi 7 novembre à 14h30, salle de conférence de l'UCL, 13 rue Moreau 75012

Infos : <https://www.institut-vision.org/en/our-seminars/777-spontaneous-activity-and-neuronal-diversity-in-the-developing-cerebral-cortex.html>

CRI Bichat

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

A systems level model of cell communication in inflammation (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec Vassili Soumelis (IRSL, Immunologie systémique humaine et réseaux inflammatoires)

Mercredi 9 novembre de 13h à 14h, salle des thèses du -1, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/tba/>

Multiomics integration unravels new therapeutic targets and pathobiological mechanisms in pancreatic cancer (P)&(V)

Les Mercredi de Bichat Beaujon avec Nicolas Fraunhofer (Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille)

Mercredi 16 novembre de 13h à 14h, salle des thèses du -1, Faculté de Médecine site Bichat, 16 rue Henri Huchard 75018

Infos : <https://cri1149.fr/evenement/multiomics-integration-unravels-new-therapeutic-targets-and-pathobiological-mechanisms-in-pancreatic-cancer/>

ACADEMIE DES SCIENCES

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

Marie Curie, Les Femmes et les Sciences (P)

Mardi 15 novembre de 18h à 20h, Coupole de l'Institut de France, 23 quai de Conti 75006

Infos et **inscription sur liste d'attente** : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Colloques-conferences-et-debats/marie-curie-les-femmes-et-les-sciences.html>

I2BC Gif/Orsay

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

The cellular niche of the Drosophila ovary: alternative splicing during ageing and asymmetric stem cell division (P)

Acaïmo Gonzalez-Reyes (CABD, Séville)

Mercredi 9 novembre de 10h30 à 12h, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : marianne.malartre@i2bc.paris-saclay.fr

Protein Data Bank in Europe (PDBe) and Protein Data Bank in Europe Knowledge Base (PDBe-KB) – Providing services to create knowledge from aggregated views of structural data and functional annotations (P)

Deborah Harrus (PDBe : Protein Data Bank in Europe)

Vendredi 18 novembre de 11h à 12h30, auditorium du bâtiment 21 sur le campus de Gif-sur-Yvette

Contact : armelle.vigouroux@i2bc.paris-saclay.fr

NeuroPSI Gif/Orsay

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

The impact of hominid-specific proteins on the development and function of human neurons (P)

Baptiste Libe-Philippot (VIB-KU Leuven Center for Brain Disease Research, Belgique)

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

Infos : <https://neuropsi.cnrs.fr/events/baptiste-libe-philippot/>

Réduisons nos déchets (P)

Atelier/Discussion avec la société Starlab

Mardi 8 novembre de 14h à 18h, salle 3058 au 3^{ème} étage de la Faculté de Santé de Créteil, 8 rue du Général Sarrail, 94000 Créteil

Contact : veronique.baudin-creuza@inserm.fr

MAIS AUSSI : (NOUVEAUTES)

RNA communication in host-pathogen interactions (V)

Webinaire **small non-coding RNA bioinformatics club** avec Amy Buck (Institute of Immunology & Infection Research, Edinburgh, UK)

Lundi 7 novembre à 16h

Infos : https://smallrna-bioinformatics.eu/Pages/Seminars/S22_11.aspx

Strategic Approaches to Age-Related Metabolic Insufficiency and Transition into Dementia Syndrome (V)

Webinaire **technologique** Kent Scientific avec Dennis Turner (Duke University)

Lundi 7 novembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/strategic-approaches-to-age-related-metabolic-insufficiency-and-transition-into-dementia-syndrome/>

42es Journées Annuelles de la Société Française de Gériatrie et Gérontologie (P)

Du 7 au 9 novembre, centre de conférence Hyatt Regency Paris Étoile

Infos : <https://jasfgg.com/>

Escape game pédagogique : La Disparition (P)

Mardi 8 novembre de 11h à 12h et mercredi 9 novembre de 13h30 à 14h30, Université Paris Cité, Campus Grands Moulins, salle 222 au 2^{ème} étage du bâtiment Lamarck, 5 rue Thomas Mann 75013

Infos : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-escape-game-pedagogique-la-dosparition-414153092047>

Opportunités de financements européens pour l'année 2023 (V)

Webinaire d'information sur les appels à projets européens organisé par l'Inserm

Mardi 8 novembre de 14h à 15h30

Infos : <https://sondage.inserm.fr/index.php/111547/lang-fr>

When is it appropriate to suspect a metabolic disorder in a child with chorea? (V)

Webinaire **ERN-RND/ERN-EuroNMD/EAN** avec Juan Dario Ortigoza (Pediatric Neurology Department in Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona)

Mardi 8 novembre de 15h à 16h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_mDEBba_LT4GgspvRx3tZCQ

In Vivo Modeling of Immune-mediated Optic Neuropathies (V)

Webinaire **technologique** STRIA.TECH avec Oliver W. Gramlich (Ophthalmology and Visual Sciences, The University of Iowa)

Mercredi 9 novembre à 16h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/in-vivo-modeling-of-immune-mediated-optic-neuropathies/>

Cardio-Renal-Lymphatic Disease (V)

Webinaire American Physiological Society avec Giacomo Rossitto (Department of Medicine, University of Padu)

Mercredi 9 novembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/cardio-renal-lymphatic-disease/>

3e colloque anniversaire du GIS Autisme et TND : Bilan et perspectives internationales de recherche (P)&(V)

Jeudi 10 novembre de 9h à 17h30, Maison de la Chimie, 28 rue Saint-Dominique, 75007

Infos: <https://autisme-neurodev.org/evenements/2022/06/30/3e-colloque-anniversaire-du-gis-autisme-et-tnd-bilan-et-perspectives-internationales-de-recherche/>

Hereditary NGS Clinical Summit Series: Part II (V)

Webinaire technologique QIAGEN digital insights

Jeudi 10 novembre de 10h à 12h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3954239&sessionid=1&key=A7E4456F69832E5594C6F2619580FC96&groupId=4171231&partnerref=CM_QDI_CLIN_QCI-Hered-Summit_0922_QDIWebinarEventsPage&sourcepage=register

Retour d'expérience de la plateforme P3S (P)

Jeudi 10 novembre de 10h à 12h, salle 115 du bâtiment 91 du site Pitié-Salpêtrière, 91 boulevard de l'Hôpital 75013

Infos : <https://sante.sorbonne-universite.fr/evenements/retour-dexperience-de-la-plateforme-p3s>

Artificial metalloenzymes from fundamental science to applications (P)

Wadih Gattas (Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay)

Jeudi 10 novembre à 11h, amphithéâtre de l'ICSN du bâtiment 27, 1 avenue de la Terrasse, Gif-sur-Yvette

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

Pied Diabétique (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – Le Remic's avec Jean-Philippe Lavigne (Service de Microbiologie et Hygiène Hospitalière, CHU de Nîmes)

Jeudi 10 novembre de 13h à 13h30

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

The dark side of science: Misconduct in biomedical research (V)

11th YPIC webinar avec Elisabeth Bik

Jeudi 10 novembre à 16h

Infos : https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZMsf-qtqD8tE9TAXe8m965ylzAyiS6ucmhK?timezone_id=Europe%2FParis

De l'exposome à l'éco-exposome : concepts, enjeux, défis scientifiques et sociétaux, approches multi-omiques, bases de connaissances, traitements et analyses de données (P)

Journée thématique du GDR Génomique Environnementale

Lundi 14 novembre de 10h à 17h30, amphithéâtre de la Grande Galerie de l'Évolution du Muséum National d'Histoire Naturelle, 36 rue Geoffroy Saint-Hilaire 75005

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

3rd International Muscle-Bone Interaction in Duchenne Muscular Dystrophy Symposium (V)

Lundi 14 novembre de 18h à 21h

Infos : <https://ern-euro-nmd.eu/event/3rd-international-muscle-bone-interaction-in-duchenne-muscular-dystrophy-symposium/>

Women in Autophagy - 3rd Annual Symposium (V)

Les 14 et 15 novembre de 15h à 18h

Infos :

https://www.womeninautophagy.com/files/ugd/60255e_31e7e053bba7433a81ff44ea5a90b08c.pdf

Tips and tricks for large-scale environmental DNA (eDNA) measurements in biodiversity monitoring (V)

Webinaire technologique QIAGEN avec Cuong Tang & Henning Risch

Mardi 15 novembre à 9h et 16h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=4003313&sessionid=1&key=E952C468299668C429A7A1A3DED0CA35&groupId=4285458&sourcepage=register&cmpid=CM_QF_QB_eDNAtipsandtrickswebinar_1022_EM_CRM_7467_12602&elq_cid=2811158&elq_mid=12602&utm_source=CM_QF_QB_eDNAtipsandtrickswebinar_1022_EM_CRM&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476

Authenticated and reproducible cell line 'omics data (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Telmo Henriques (Qiagen Digital Insights) & Jonathan Jacobs (ATCC's Sequencing & Bioinformatics Center)

Mardi 15 novembre à 10h

Infos :

<https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=4003354&sessionid=1&key=A9F1C0ED11DA302D47FC9D90D33107F1&groupId=4285665&sourcepage=register&partnerref=QDIWebNEventsPage>

Les stratégies analytiques et de screening par PCR de deuxième et troisième génération : PCR quantitative et Digital PCR (V)

Webinaire technologique VWR

Mardi 15 novembre de 11h à 11h45

Infos : <https://fr.cmd2.vwr.com/bin/public/fc/main?f=PT>

Xenium In Situ : Join the reSolution (V)

Événement **10X Genomics**

Welcome to the Resolution Revolution: High-performance in situ made fast and easy : Malte Kühnemund (10X)

Deciphering cellular diversity in situ: An early exploration of Xenium data : Sergio Marco Salas (Science for Life Laboratory, Department of Biochemistry and Biophysics, Stockholm University)

Spatial investigation of tumor dissemination in colon cancer unraveling predictive biomarkers for relapse : Amin El-Heliebi (Division of Cell Biology, Histology & Embryology, Medical University Graz, Gottfried Schatz Research Center)

Mardi 15 novembre de 14h30 à 16h

Infos : https://pages.10xgenomics.com/smr-2022-11-event-p_xenium_portfolio-emea-xenium-launch-event_lp.html?src=email&utm_medium=email&lss=internal&utm_source=internal&cnm=smr-2022-11-event-p_xenium_portfolio-emea-xenium-launch-event&utm_campaign=smr-2022-11-event-p_xenium_portfolio-emea-xenium-launch-event&useroffertype=event&userresearcharea=ra_g&userregion=emea&userrecipient=internal

Rethink your Impurity Analysis Strategy (V)

Webinaire technologique Alphalyse avec Thomas Kofoed

Mardi 15 novembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/rethink-your-impurity-analysis-strategy/>

Affordable digital dispensing for dose-response studies (V)

Webinaire technologique Gilson avec Melissa Martowicz, Stefanyda Maslova & Cameron Smith

Mardi 15 novembre à 17h

Infos :

https://view6.workcast.net/register?cpak=8642778922516186&referrer=gilson&utm_source=Pardot&utm_medium=Email&utm_content=Webinar+Link&utm_campaign=2022+Global+-+Synthetic+Biology+-+November+-+SelectScience+Webinar+Invitation+Email

The Cell & Gene Therapy Forum (V)

Proposé par **ThermoFisherScientific**

Les 15 et 16 novembre

Infos : https://hopin.com/events/thecellandgenetherapyforum?utm_source=EM&utm_campaign=STD

Imagerie & IA (V)

Rencontre organisée par l'unité PLBS (Plateformes Lilloises en Biologie et Santé)

Mercredi 16 novembre de 13h à 17h30

Infos : <https://ums-plbs.univ-lille.fr/imagerie-et-ia-2022>

Absorption of S-Adenosyl-L-Methionine (SAM-e), contained in an innovative orobuccal formulation In vitro reconstructed oral epithelial tissue models and MIVO®platform (V)

Webinaire technologique React4Life avec Daniela Buonocore (University of Pavia) & Federico Pialorsi (Truffini & Reggè Farmaceutici)

Mercredi 16 novembre à 15h

Infos : https://us02web.zoom.us/webinar/register/3816649782525/WN_rwoJt_MMRvq86yzxrBn-eA

Experimental Design Considerations to Optimize Chronic Cardiovascular Telemetry Studies (V)

Webinaire technologique ADInstruments avec Phil Griffiths

Mercredi 16 novembre de 17h à 18h

Infos : <https://insidescientific.com/webinar/experimental-design-considerations-to-optimize-chronic-cardiovascular-telemetry-studies/>

Carrefour Pathologie 2022 (P)

Du 16 au 18 novembre, Palais des Congrès de Paris

Infos : <https://carrefour-pathologie.org/>

65e Journée Claude-Bernard (P)

Judi 17 novembre de 9h à 18h, Faculté de Médecine Xavier Bichat, Paris

Infos : <https://www.journeeclaudebernard.org/programme-journ%C3%A9e-m%C3%A9dicale/>

ABG Pneumocoque (V)

Webinaire de Microbiologie Clinique – **Le Remic's** avec Emmanuelle Varon (CNR des Pneumocoques, Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil)

Judi 17 novembre de 13h à 13h30

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

Journée Maladies Rares Immuno- Hématologiques MaRIH & Urgences (P)&(V)

Judi 17 novembre de 13h à 18h30, Maison de l'Amérique Latine de la Cité Internationale Universitaire ou en visio

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

Accéder rapidement à une connaissance exhaustive pour l'interprétation des variants somatiques avec HSMD (V)

Webinaire technologique QIAGEN Digital Insights avec Elodie Dubus

Jeudi 17 novembre de 9h à 10h

Infos :

https://event.on24.com/wcc/r/3984179/48EA672286B326D0CDD2388E3CF8690C?partnerref=CM_QDI_CLIN_HSMD-French-Webinar-Email1_1122&&cmpid=12620&elq_cid=2811158&elq_mid=12620&utm_source=&emhash=a6907d930a29607b4a00827563b21476

SUITE NOVEMBRE

1st Drug Discovery & Screening Symposium – An ATC-DDS initiative (P)

Lundi 21 novembre à partir de 9h, amphithéâtre du bâtiment Agnès Ullmann de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/1st-drug-discovery-screening-symposium-an-atc-dds-initiative/>

Covalent Molecular Probes (V)

Webinaires technologiques Edelris & Covant

Covalent Chemical Probes - From Binding to Function : Nir London (Weizmann Institute of Science, Rehovot, IL)

Reimagining Druggability using Chemoproteomic Platforms : Daniel Nomura (University of California, Berkeley)

Lundi 21 novembre de 16h30 à 18h15

Infos: https://univ-lille-fr.zoom.us/webinar/register/WN_X_Eur3i1TG-5SESk0e79tA

26e Journées Jeunes Chercheurs de la Fondation ARC (P)

Les 21 et 22 novembre, aux salons Hoche, 9 avenue Hoche 75008

Infos : <https://www.fondation-arc.org/JJC2022>

Genopole Autumn School : BIOINFORMATIQUE ET BIOSTATISTIQUES POUR LA GÉNOMIQUE MÉDICALE (P)

Du 21 au 24 novembre, Campus des Berges de Seine, 1 route de Beaulieu (D39), 77240 Seine-Port

Infos : <https://www.genopole.fr/temps-forts/agenda/genopole-summer-school-2022/>

Multiscale Fluorescence Imaging: from molecules to tissues (P)&(V)

Évènement organisé par FranceBioImaging et le GDR Imabio

Du 21 au 25 novembre à l'Institut Curie

Infos : <https://france-bioimaging.org/fbi-special-events/registration-to-fbi-at-lectures/>

Translational Research Day 2022 (P)

Mardi 22 novembre de 8h30 à 17h, amphithéâtre du Duclaux de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/translational-research-day-2022/>

10 ans de recherche pour lutter contre l'antibiorésistance (2011-2021) (P)

Mardi 22 novembre de 8h30 à 17h30, Campus Condorcet à Aubervilliers

Infos :

https://anr.fr/index.php?id=1989&utm_source=Newsletter&utm_medium=Email&utm_campaign=juillet-2022

Rencontres de la Cancérologie Française 2022 (P)

Les 22 et 23 novembre, UIC-P Espaces Congrès, 16 rue Jean Rey 75015

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/rcfr-2022/>

3ème édition des Journées scientifiques Onconeurotox (P)

Mercredi 23 novembre à l'ICM

Infos : <https://www.fondation-arc.org/node/2334>

Colloque organisé à l'occasion du centenaire de la mort d'Alphonse Laveran (P)

Jeudi 24 novembre de 8h à 18h, amphithéâtre Rouvillois, Ecole du Val-de-Grâce, 1 place Alphonse Laveran 75005

Infos : https://www.pasteur.fr/fr/journal-recherche/evenements/colloque-organise-occasion-du-centenaire-mort-alphonse-laveran?utm_source=sendinblue&utm_campaign=Newsletter%20de%20l'Institut%20Pasteur%20-%20N%2054&utm_medium=email

10 ans de contribution de l'ANR au domaine des maladies rares (P)

Jeudi 24 novembre de 9h à 17h30, Université Paris Cité, amphithéâtre Buffon, 15 rue Hélène-Brion 75013

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

From Gametes to Embryo: basic research and clinical applications (P)&(V)

Jeudi 24 novembre de 9h à 18h, GHU Sainte Anne, grand amphithéâtre, 1 rue Cabanis 75014

Infos : <https://sbcf.fr/event/from-gametes-to-embryo-basic-research-and-clinical-applications/>

Maladie mentales et santé mentale, quelles solutions grâce à la recherche et à l'innovation ? (P)

Jeudi 24 novembre de 10h à 17h45, Bibliothèque Nationale de France, grand auditorium - quai François-Mauriac – 75013

Infos : <https://www.anrt.asso.fr/fr/maladie-mentales-et-sante-mentale-queelles-solutions-grace-la-recherche-et-linnovation-36669>

WEBLactic 2 (V)

Jeudi 24 novembre de 14h30 à 17h

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/weblactic-2/>

Une médecine humaine est-elle possible ? (P)

Conférence Grand Public de l'Institut de La Personne en médecine avec Gérard Reach

Jeudi 24 novembre de 18h30 à 20h30, amphithéâtre Milián au 1^{er} étage du quadrilatère historique, entrée 23 de l'hôpital Saint Louis, 1 avenue Vellefaux 75010

Infos : <https://u-paris.fr/la-personne-en-medecine/%C3%A9v%C3%A8nement/une-medecine-humaine-est-elle-possible/>

INCEPTION 2022 meeting: Integrative Biology, Social and Data Sciences to understand the Emergence of Diseases in Populations and in Individuals (P)

Les 24 et 25 novembre, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/news/inception-2022-meeting-integrative-biology-social-and-data-sciences-to-understand-the-emergence-of-diseases-in-populations-and-in-individuals/>

Journée Microlaser 2022 (P)

Organisée par le réseau national de microdissection laser **Microlaser Biotech**, en collaboration avec l'AFH (Association Française d'Histotechnologie)

Vendredi 25 novembre de 9h30 à 16h45, IBPS, 4^{ème} étage du bâtiment C, 7-9 quai Saint-Bernard 75005

Infos : <https://www.afhisto.fr/journee-microlaser>

Perturbateurs endocriniens, impact sur l'environnement, impact sur la santé humaine (V)

Cycle de webinaires: Les défis de l'adaptation

Vendredi 25 novembre de 13h30 à 15h

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

Les interactions saccharides-lectines : conception, implications pathologiques et thérapeutiques (P)

Les Lundis de l'IPSIT avec Sébastien Vidal (ICSN), Sandrine Bourdoulous (Institut Cochin) & Anne Imberty (CERMAV-CNRS, Gières)

Lundi 28 novembre de 9h15 à 12h15

Contact : nadine.belzic@inserm.fr

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

28th Meeting on Toxinology (RT28) : Toxins: What's up, Doc? (P)

Les 28 et 29 novembre, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/28th-meeting-on-toxinology-rt28-november-28th-29th-2022/>

L'Institut Jacques Monod fête ses 40 ans ! (P)

Mardi 29 novembre de 9h à 18h

Infos : <https://www.ijm.fr/institut-jacques-monod-fete-ses-40-ans-29-11-2022/>

Le futur de la prise en charge des cancers de l'ovaire (V)

Webinaire de la Société Française du Cancer avec Isabelle Ray-Coquard (Centre Léon Bérard de Lyon)

Mardi 29 novembre de 9h à 18h

Infos : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfeoSfSHNZNrucu5LI_fQrXAqLa2Q4Mg7M3o6x-MwgYRuVu_Qg/viewform

Rencontre "recherche participative" pour les délégations régionales Inserm IDF (P)

Mercredi 30 novembre de 9h à 12h30, Délégation régionale Paris IDF Centre Nord, salle 442 au 4^{ème} étage de l'Immeuble Kadence, 86 rue Regnault 75013

Infos : <https://sondage.inserm.fr/index.php/172179/lang-fr>

Interactions microbiennes (V)

Webinaire de la section JM-SFM

Les interactions microbiennes révélées par l'étude du microbiome et du mycobiome : Laurence Delhaes

Etudes des organismes symbiotiques, ectosymbiontes et holobiontes : Romain Bolzoni

Etude des interactions entre amibes et Cryptosporidium : Marion Lefebvre

Mercredi 30 novembre à 18h

Infos : <https://www.sfm-microbiologie.org/evenement/webinar-section-jeunes-microbiologistes/>

DECEMBRE

Optogenetics and Philosophy: Mutual Enlightenment? (P)

Jeudi 1^{er} décembre de 9h à 17h30, amphithéâtre du Learning Planet Institute, 8 bis rue Charles V 75004

Infos : <https://events.cri-paris.org/e/176>

Si on part d'ici, on arrive où ? Mettre à jour les anciennes méthodes LC (V)

Les Jeudis de la Chromatographie Agilent avec Francesco Spadola

Jeudi 1^{er} décembre à 10h

Infos :

https://event.on24.com/eventRegistration/EventLobbyServletV2?target=reg20V2.jsp&eventid=3549239&sessionid=1&key=1C2667BE50BF77AF199FB1A478EE8CF5&groupId=3214998&std9=email&std8=CSD_FY22_JEUDICHROMA_EM&std10=eloqua&partnerref=epush&sourcepage=register

A long journey in cardiovascular research : A tribute to Rodolphe Fischmeister (P)

Les Lundis de l'IPSIT

Lundi 5 décembre de 14h à 18h30, Université Paris-Saclay, amphithéâtre Hervé Daniel du bâtiment Henri Moissan (Cœur de pôle - HM2 – Mezzanine), 17 avenue des Sciences, 91400 Orsay

Contact : nadine.belzic@inserm.fr

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

NeurATRIS 2022 DAYS (V)

Les 5 et 6 décembre, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos : <https://www.neuratris.com/index.php/en/newsroom-uk/397-registration-is-open-for-the-general-meeting-and-the-translational-neuroscience-day-of-neuratris-december-05-06-2022-paris>

Pasteur, un visionnaire (P)

Colloque organisé par l'Académie des sciences et l'Académie française.

Judi 8 décembre à 9h45, auditorium André et Liliane Bettencourt, 3 rue Mazarine, 75006 Paris

Infos : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Seances-publiques/pasteur-un-visionnaire.html>

Réchauffement climatique, crise de la biodiversité : processus cognitifs, neurologiques et psychologiques à l'origine de l'échec de prise de décision (V)

Cycle de webinaires: Les défis de l'adaptation

Vendredi 9 décembre de 13h30 à 15h

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

Colloque 35^{ème} Congrès Français de Rhumatologie (SFR) (P)

Du 11 au 13 décembre, Parc des Exposition de la Porte de Versailles - Hall 7.3

Infos : <https://congres.la-rhumatologie.com/content/le-programme-et-les-inscriptions-au-35e-congres-francais-de-rhumatologie-sont-en-ligne-jnr>

Qbio symposium MeMoDEvo: Mechanics Morphogenesis Development and Evolution (P)&(V)

Les 12 et 13 décembre, auditorium François Jacob de l'Institut Pasteur

Infos : <https://research.pasteur.fr/fr/event/qbio-symposium-memodevo-mechanics-morphogenesis-development-and-evolution/>

New Microscopies in Cell Biology (P)

Mardi 13 décembre de 8h30 à 18h15 à l'IJM

Infos : <https://newmic4cellbio.sciencesconf.org/>

Pluridisciplinarité et méthodes pour la recherche en SHS dans le domaine du cancer (P)

Journée organisée par le [Cancéropôle Île-de-France](#)

Judi 15 décembre de 9h à 17h, Hôtel Mercure Philharmonie La Villette, 216 avenue Jean Jaurès 75019

Infos : <https://www.canceropole-idf.fr/manifestation/sem2022-shs/>

FOCUS EN GYNECOLOGIE ET OBSTETRIQUE : Maladies de l'utérus, prématurité et prééclampsie en 2022 ? (P)

Rencontres Clinico- Biologiques Institut Cochin – Hôpital Cochin, Comité d'organisation : Céline Méhats et Charles Chapron

Judi 15 décembre de 15h à 18h, amphithéâtre Port-Royal de la Maternité de Port-Royal-Hôpital Cochin
Programme en pièce jointe.

Inscription : <https://institutcochin.fr/agenda/rencontres-clinico-biologiques-focus-en-gynecologie-obstetrique-maladies-luterus-prematurite-pre-eclampsie-en-2022>

2023

3rd PSL Chemical Biology Symposium (P)

Les 12 et 13 janvier à l'Institut Curie

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

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>

20e symposium de la ComTech : Optimisation des élevages dans l'R du temps (P)

Judi 26 janvier, Cité Internationale Universitaire de Paris

Infos : <https://www.alphavisa.com/comtech/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>

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_KjGtMtfNn5rjKnn0rV0gMFmQ/viewform

43eme congrès de la Société Française d'Hématologie (P)

Du 29 au 31 mars, Palais des congrès de Paris

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

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>

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/>



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/>