

Journée recherche de l'UFR de médecine Université Paris-Cité : promotion 2024**Date de la journée :**

- Lundi 27 janvier 2025 de 9h00 à 17h30
- Cette journée sera suivie des vœux de la doyenne à 18h00

Lieu : 12 rue de l'École de Médecine, Paris, avec en particulier :

- Amphithéâtre Vulpian (pour la Journée de Recherche de l'UFR de Médecine)
- Le Grand Hall (pour les stands des plateformes - 1 table/stand et 10 stands)
- La Galerie Saint Germain (pour les pauses café/déjeuner et le cocktail du soir)

Nombre de personnes : 150**Programme de la journée :****8h45-9h15 : Accueil des participants****9h15 : Discours d'accueil***Pr Sabine SARNACKI, Doyenne de l'UFR de médecine**Pr Pierre-Emmanuel RAUTOU, Président Du Conseil Scientifique de l'UFR de médecine***9h30 à 10h15 : Session 1 - Immunologie et inflammation***Modérateurs : Dr Nicolas CHARLES et Dr Aude MAGERUS****Auto-inflammation médiée par STING****Pr Marie-Louise FREMOND, Hôpital Necker****Fibrose et inflammation dans la maladie rénale chronique, rôle particulier des fibroblastes inflammatoires****Dr Camille COHEN, Hôpital Bichat****Réponse immunitaire adaptative dans le rejet en transplantation rénale : l'arbre qui cache la forêt****Dr Kévin LOUIS, Hôpital St Louis***10h15 à 11h00 : Session 2 - Gynécologie et reproduction***Modérateurs : Dr Sylvain PROVOT & Pr Asmaa TAZI****Rôle des contaminants environnementaux dans la progression métastatique du cancer du sein****Dr Meriem KOUAL, Hôpital Européen George Pompidou****Variation de la pression partielle en oxygène au premier trimestre de la grossesse : développement et physiopathologie placentaire****Dr Isabelle HERNANDEZ, Université Paris Cité****L'interaction gamétique : de la fécondation à la contraception****Dr Caroline EOZENOU, Institut Cochin*

11h00 – 11h30 : pause

11h30 – 12h15 : Session 3 - Epidémiologie et intelligence artificielle

Modérateurs : Pr Nelly BURNICHON & Dr Claire VANDIEDONCK

Essais contrôlés randomisés en radiologie interventionnelle : l'exemple des traitements des cancers primitifs hépatiques

Dr Jules GREGORY, Hôpital Beaujon

Vers une moindre médicalisation du travail obstétrical

Dr Aude GIRAULT, Hôpital Cochin

Apport de l'intelligence artificielle pour l'étude des maladies pulmonaires chroniques au scanner thoracique

Pr Guillaume CHASSAGNON, Hôpital Cochin

12h15 – 12h45 : Session 4 - Approches globales du patient

Modérateurs : Dr Dimitri ARANGALAGE & Eric JOUVENT

Parcours de soins dans le carcinome hépatocellulaire et pratique avancée infirmière : optimiser le rôle infirmier dans des trajectoires de soins complexes

Dr Julie DEVICTOR, Université Paris-Cité

Apport de la recherche dans les parcours patients en médecine légale

Dr Laurène DUFAYET, Hôtel-Dieu

12h45 – 14h : pause

Buffet déjeunatoire dans la Galerie Saint Germain

Visite des stands des plateformes Université Paris-Cité dans Le Grand Hall

Coordonnateurs : Camille KNOSP & Nathanaël LAROCLETTE

Table 1	Génomique	Plateforme Génomique (SFR Necker, Christine Bôle-Feysot)	GenomC (Cochin, Franck Letourneur)	-
Table 2	Protéomique	Plateforme protéomique (SFR Necker, Chiara Guerrera)	PROTEOM'IC (Cochin, Emilie-Fleur Gautier)	-
Table 3	Cytométrie	CHICS (CRC, Maria-Chiara Maiuri)	UMS Saint Louis (Saint Louis, Niclas Setterblad)	CyBio (Institut Cochin, Muriel Andrieu)
Table 4	Imagerie photonique	Plateforme d'imagerie cellulaire (SFR Necker, Meriem Garfa Traore)	NEURIMAG (IPNP, Lydia Danglot)	Plateforme microscope confocale et biphotonique (PARCC, Yunling XU)

Table 5 et 6	Imagerie petit animal	Plateforme d'Imageries du Vivant (PIV) (PARCC-Cochin, Gilles Renault)	FRIM (Bichat, Guillaume Rucher)	IMOSAR/IMOSCAR (Villemin, Vincent Contremoulins ; Lariboisière, Agnès Ostertag)
Table 7	Histologie - Spatial omics	Plateforme d'histologie BIOSCAR (Lariboisière, Mylène Zarka)	HistIM (Cochin, Maryline Favier)	Ph2I (PARCC, Corinne Lesaffre)
Table 8	Métabolisme	Biochimie & Métabolisme (Bichat, Hana Manceau)	METABOL'IC (Cochin, Raphael Denis)	-
Table 9	Génie génétique	MouseT'IC (Cochin, Rémi Pierre)	VVTG Necker (SFR Necker, Sylvie Fabrega)	-
Table 10	Pôle Recherche et Innovation	Pôle Recherche et Innovation (Christine Guillard)		

14h00-14h30 : Prix solennels de la chancellerie des université 2024 attribués aux étudiants de l'UFR de médecine de l'Université Paris-Cité

Modérateurs : Dr Chantal DESDOUETS & Dr Mario PENDE

Maltraitance physique infantile : épidémiologie clinique et populationnelle
Dr Flora BLANGIS, CRESS

Le traitement par anti-PD-1 promeut les réponses lymphocytaires T CD8 dans le ganglion drainant d'une tumeur via la sécrétion d'interleukine 4 par les lymphocytes T follicular helper
Dr Mathilde RUGGIU, Hôpital St Louis

Impact des mutations du gène TET2 sur le développement et les fonctions lymphocytaires Natural Killer
Dr Lin-Pierre ZHAO, Hôpital St Louis

14h30- 15h15 : Session 5 - Maladies infectieuses

Modérateurs : Sandrine BOURDOULOUS & Nicolas VODOVAR

Hyper virulence du Streptocoque du groupe B chez le nouveau-né
Pr Asmaa TAZI, Hôpital Cochin

Susceptibilité génétique aux infections sévères : de l'enfance à l'âge adulte
Dr Jérémie ROSAIN, Hôpital Necker

Approches de modélisation mathématique multi-échelle pour relier immunité et risque épidémique
Dr Nathanaël HOZE, IAME, Bichat

15h15- 16h : Session 6 - Neurologie et neurosciences

Modérateurs : Dr François MOUTON-LIGER & Dr Nicolas RAMOZ

Hémodynamique et inflammation à la phase aiguë de l'infarctus cérébral

Pr Benjamin MAÏER, Hôpital Saint-Joseph

Réponse neurocomportementale à l'agression, approche translationnelle

Dr Aurélien MAZEREAUD, GHU Paris - Hôpital Sainte-Anne

Tumeurs cérébrales des adolescents et jeunes adultes. Particularités et intérêt d'une prise en charge spécialisée

Dr Alexandre ROUX, GHU Paris - Hôpital Sainte-Anne

16h-16h30 : pause

16h30-17h30 : Facteurs Moteurs de la Destruction Tissulaire dans les Maladies Immuno-Médiées

Modérateur : Pierre-Emmanuel Rautou

Keynote lecture

Pr Bana JABRI, directrice de l'institut Imagine

17h30 : clôture de la journée

Pour mémoire, cette journée sera suivie à 18h00 des vœux de la Doyenne, le Pr Sabine SARNACKI, dans la Galerie Saint-Germain.

Merci de vous inscrire à la cérémonie de vœux [ici](#)