



JOURNÉE RECHERCHE

de l'UFR de médecine Université Paris-Cité

PROMOTION 2025



PROGRAMME



MÉDECINE
Santé
Université Paris Cité

Chères collègues, chers collègues,

Nous sommes ravis de vous accueillir à la « Journée recherche de l'UFR de médecine Université Paris-Cité : promotion 2025 » qui poursuit un cycle de séminaires annuels, clôturé par la cérémonie des vœux. Cette journée d'échange scientifique et de convivialité suscitera en vous, nous l'espérons, autant d'enthousiasme que nous avons eu à préparer cet évènement.

Le Conseil Scientifique de l'UFR de médecine a conçu un programme visant à mettre en lumière la richesse de la recherche qui est effectuée au sein de notre UFR à travers la présentation, par une partie des promus de l'année 2025, de leurs travaux. Il s'agit de MCU-PH, de PU-PH, MCF, PR, de chargés de recherche ou de directeurs de recherche qui travaillent au sein de nos unités mixtes de recherche. Des doctorants de notre UFR, lauréats 2025 du prestigieux Prix De La Chancellerie Des Universités, partageront leurs travaux de thèse et vous pourrez également rencontrer une partie des responsables de plateformes de notre UFR lors de la pause méridienne.

Enfin, une conférence de prestige clôturera cette journée, donnée par le Pr Jean-Laurent CASANOVA de l'IHU Imagine.

Nous sommes certains que cette journée sera un lieu privilégié d'échanges, et permettra nous l'espérons, l'établissement de nouvelles collaborations entre les équipes de notre UFR.

Nous vous attendons nombreux !

Pr Sabine SARNACKI
Doyenne

Pr Pierre-Emmanuel RAUTOU
Président du Conseil Scientifique



8h45 - 9h15	Accueil des participants
9h15 - 9h30	Discours d'accueil
	Pre Sabine SARNACKI Doyenne de l'UFR de médecine

SESSION 1

9h30 - 10h15

IMMUNO-PATHOLOGIE

Modérateurs : *Dre Aude MAGERUS & Dr François MOUTON-LIGER*

- **Ouroboros : auto-immunité anti-immunité**
Dr Paul BASTARD (*Promu MCU-PH 2025*)
Hôpital Necker-Enfants Malades & Institut Imagine
- **La maladie Castleman unicentrique, un modèle de maladie du stroma lymphoïde**
Pr David BOUTBOUL (*Promu PU-PH 2025*)
Hôpital Cochin & Institut Imagine
- **T cell immunity in cancers and infectious diseases : from mechanisms to translational applications**
Dr Pierre TONNERRE (*Promu CR 2025*)
Institut de Recherche Saint-Louis

SESSION 2

10h15 - 11h00

MICROBIOLOGIE

Modérateurs : *Dre Imane BEN M'BAREK & Dr Quentin LE HINGRAT*

- **From entry to pathogenesis : Human coronavirus infection and host responses**
Dre Delphine PLANAS (*Promue CR 2025*)
Infection, Antimicrobials, Modelling, Evolution (IAME)
- **Optimisation thérapeutique des infections à mycobactéries : identification de nouvelles associations antibiotiques**
Dr Jean-Philippe BARNIER (*Promu MCU-PH 2025*)
Hôpital Européen Georges Pompidou & Unité BactRésist, Site des Cordeliers
- **Diversification of pattern recognition in bacterial NLR-like immune proteins**
Dre Nathalie BECHON (*Promue CR 2025*)
Infection, Antimicrobials, Modelling, Evolution (IAME)

11h00 - 11h30

Pause

SESSION 3

11h30 - 12h15

SANTÉ PUBLIQUE

Modérateurs : *Dre Audrey BONAVVENTURE & Dre Claire VANDIEDONCK*

- **Les maladies rares dans le SNDS : enjeux méthodologiques**
Pre Anne-Sophie JANNOT (*Promue PU-PH 2025*)
Banque Nationale des Données Maladies Rares – AP-HP & UMR HeKa (Health data-and model-driven approaches for Knowledge Aquisition)
- **Santé reproductive des patientes atteintes de rhumatismes inflammatoires : une approche fondée sur les données de vie réelle**
Pre Anna MOLTO (*Promue PU-PH 2025*)
Hôpital Bichat & Centre de Recherche en Epidémiologie et Statistiques (CRESS)
- **Quantifier le phénotype métabolique au cours du diabète de type 1 préclinique : nouveaux outils et cibles thérapeutiques**
Dr Alfonso GALDERISI (*Promu MCU-PH 2025*)
Hôpital Robert Debré & Inserm UMR 1141

SESSION 4**RECHERCHE CENTRÉE SUR LE PATIENT**

12h15 - 13h00

Modérateurs : *Pr Nelly BURNICHON & Dr Nicolas VODOVAR*

- **La décision en santé, une expérience personnelle à soutenir**
Pr Emmanuelle CARTRON (Promue PR 2025)
Département universitaire des sciences infirmières, ECEVE (Épidémiologie clinique et évaluation appliquée aux populations vulnérables)
- **Mesurer la santé mentale**
Dre Astrid CHEVANCE (Promue MCU-PH 2025)
Hôpital Hôtel Dieu, Centre de Recherche Épidémiologique et Statistiques (CRESS)
- **Violences faites aux enfants : épidémiologie populationnelle et clinique**
Dre Flora BLANGIS (Promue CR 2025)
Centre de Recherche Épidémiologique et Statistiques (CRESS)

Pause

13h00 - 14h00

- ✓ Buffet déjeunatoire dans le Grand Hall
 - ✓ Visite des stands des plateformes Université Paris-Cité (Grand Hall)
- Coordinateurs : *Antonio ALBERDI; Valérie FAIVRE & Dr Quentin LE HINGRAT*

TABLES

1	Génomique + bioinformatique	Cordeliers Genotyping and Biochemistry Cordeliers Hermine KAKANAKOU	Bioinformat'IC Cochin Benjamin SAINTPIERRE	Cordeliers Artificial Intelligence and Bioinformatics Clarice GROENEVELD
2	Protéomique + Culture cellulaire	Protéomique Necker Necker Chiara GUERRERA	PROTEOM'IC Cochin Emilie FLEUR GAUTIER	Cordeliers Cell Biology Laboratory (CCBL) Cécile GODARD
3	Cytométrie	CHICS Cordeliers Christophe KLEIN	RedXPERT Necker Mickaël MARIN	CytoCRI Bichat Grégory GAUTIER
4	Imagerie photonique	IMAG'IC Cochin Pierre BOURDONCLE	NeurImag IPNP Lydia DANGLOT	
5	Expérimentation animale	Cordeliers Functional Explorations (CFE) Cordeliers Sonia FRANCE	Plateforme d'Exploration Physiologique du rongeur (PEP's) Lariboisière Nadia ELGANFOUD	Plateforme technique de l'Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris IPNP Gwenaëlle LE PEN
6	Histologie / Spatial Omics	Necker Bioimage Analysis Necker Nicolas GOUDIN	Developmental Histology Immunochemistry and Microscopy (DHIM) Debré Amélia MADANI	
7	Métabolisme	Biochimie & Métabolisme Bichat Hana MANCEAU	IVETh Saints-Pères Kelly AUBERTIN	
8	Épidémiologie	ComPaRe CRESS Viet-Thi TRAN	Plateforme d'Observation des Cancers Pédiatriques HOPE-EPI/CCOP CRESS	
9	Pôle Recherche & Innovation	Université Paris Cité Christine GUILLARD	Audrey BONAVVENTURE, Claire POULALHON et François DOZ	

14h00 - 14h30

PRIX SOLENNELS DE LA CHANCELLERIE DES UNIVERSITÉS 2025 ATTRIBUÉS AUX ÉTUDIANTS DE L'UFR DE MÉDECINE DE L'UNIVERSITÉ PARIS-CITÉ

Modérateur : *Dre Chantal DESDOUETS*

- **Auto-anticorps anti-interférons type I : déterminants majeurs d'infections Virales sévères et applications cliniques émergentes**
Dr Adrian GERVAIS
- **Approches *in vitro* pour la production et la sélection de phages thérapeutiques**
Dr Antoine LEVRIER

SESSION 5

14h30 - 15h15

HEMATOLOGIE

Modérateur : *Dr Nicolas DULPHY*

- **L'inhibition de la voie JAK-STAT dans le cancer : une épée à double tranchant**
Pr Lina BENAJIBA (*Promu PU-PH 2025*)
Hôpital Saint-Louis & Institut de Recherche Saint-Louis
- **De la clairance érythrocytaire spnénique aux tests de prédiction et de diagnostic dans le paludisme**
Pr Alioune NDOUR (*Promu PR 2025*)
Unité Inserm Biologie intégrée du globule rouge, Necker
- **Bases physiopathologiques du lymphome NK/T et enjeux thérapeutiques**
Pr Lucile COURONNE (*Promu PU-PH 2025*)
Hôpital Necker-Enfants Malades & Institut Imagine

SESSION 6

15h15 - 16h00

NEUROSCIENCES

Modérateurs : *Dre Justine MASSON & Dr Nicolas RAMOZ*

- **IA générative pour l'imagerie de l'AVC ischémique**
Dr Joseph BENZAKOUN (*Promu MCU-PH 2025*)
GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences & Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris (Inserm U1266)
- **A primary cilia-autography axis in hippocampal neurons is essential to maintain cognitive resilience**
Dr David ROMEO-GUITART (*Promu CR 2025*)
Institut Necker-Enfants Malades (INEM)
- **Modulation cholinergique des circuits cérébraux dans les troubles psychiatriques et neurodégénératifs**
Dre Fani KOUKOULI (*Promue CR 2025*)
GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences & Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris

Pause

16h00 - 16h30

SESSION 7

16h30 - 17h30

KEYNOTE LECTURE

Modérateur : *Pr Pierre-Emmanuel RAUTOU*

- **Le déterminisme génétique des maladies dites infectieuses**
Pr Jean-Laurent CASANOVA
Institut Imagine

17h30

Clôture de la journée

18h00

Cérémonie des vœux de la Doyenne, le Pr Sabine SARNACKI





u-paris.fr/medecine/