



JOURNÉE RECHERCHE

de l'UFR de médecine

Université Paris-Cité

Promotion 2024

PROGRAMME



MÉDECINE

Santé

Université Paris Cité

8h45 - 9h15

Accueil des participants

9h15 - 9h30

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

SESSION 1

9h30 - 10h15

Immunologie & inflammation

Modérateurs : *Dr Nicolas CHARLES & 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 Saint-Louis

SESSION 2

10h15 - 11h00

Gynécologie & 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 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

SESSION 3

11h30 - 12h15

Épidémiologie & 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

Modérateurs : *Dr Dimitri ARANGALAGE & Pr Eric JOUVENT*

Parcours de soins dans le carcinome hépatocellulaire et pratique avancée infirmière : optimiser le rôle infirmier dans les 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 - 14h00

Pause

- ✓ Buffet déjeunatoire (*Galerie Saint Germain*)
- ✓ Visite des stands des plateformes Université Paris Cité (*Grand Hall*)

Coordinateurs : *Camille KNOSP & Nathanaël LAROCLETTE*

TABLES

1	Génomique	Plateforme Génomique SFR Necker Christine BÔLE-FEYSOT	GenomIC Cochin Franck LETOURNEUR	
2	Protéomique	Plateforme protéomique SFR Necker Chiara GUERRERA	PROTEOM'IC Cochin Emilie FLEUR GAUTIER	
3	Cytométrie	CHICS CRC Maria CHIARA MAJURI	UMS Saint-Louis Saint-Louis Niclas SETTERBLAD	CyBIO Institut Cochin Muriel ANDRIEU
4	Imagerie photonique	Plateforme d'imagerie cellulaire SFR Necker Meriem GARFA TRAORE	NEURIMAG IPNP Lydia DANGLOT	Plateforme microscope Confocale et biphotonique PARCC Yunling XU
5 & 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
7	Histologie - Spatial omics	Plateforme d'histologie BIOSCAR Lariboisière Mylène ZARKA	HistIM Cochin Maryline FAVIER	Ph21 PARCC Corinne LESAFFRE
8	Métabolisme	Biochimie & Métabolisme Bichat Hana MANCEAU	METABOL'IC Cochin Raphaël DENIS	
9	Génie génétique	MouseT'IC Cochin Rémi PIERRE	VVTG Necker SFR Necker Sylvie FABREGA	
10	Pôle Recherche & Innovation	Université Paris Cité 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 Saint-Louis

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

SESSION 5

14h30 - 15h15

Maladies infectieuses

Modérateurs : *Sandrine BOURDOULOUS & Nicolas VODOVAR*

Hypervirulence 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, Hôpital Bichat

SESSION 6

15h15 - 16h

Neurologie & 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

16h00 - 16h30

Pause

SESSION 7

16h30 - 17h30

Keynote lecture

Modérateur : *Pr Pierre-Emmanuel RAUTOU*

**Facteur Moteurs de la Destruction tissulaire dans les Maladies
Immuno-médiées**
Pr Bana JABRI, Directrice de l'Institut Imagine

17h30

Clôture de la journée

18h00

Cérémonie des vœux de la Doyenne, le Pr Sabine SARNACKI