

MASTER 2 IMMUNOLOGIE 2023/2024
UE IMMUNOLOGIE ANTI-VIRALE
UNIVERSITE PARIS-SACLAY / UNIVERSITE PARIS-EST CRETEIL

Du Lundi 4 au Vendredi 8 décembre 2023

Métro Paul Vaillant-Couturier (ligne 7)
Plan d'accès en dernière page

Responsable : Y Taoufik

Contacts : MG de Goër de Herve, marie-ghislaine.de-goer@universite-paris-saclay.fr

Y Taoufik, yassine.taoufik@aphp.fr

Lundi 4 décembre

Hôpital Paul Brousse, bâtiment Lwoff 1^e étage, Villejuif

9h30–11h30 ***Réponses Lymphocytaires T lors des Infections Virales Aiguës et Chroniques***
Y Taoufik, INSERM U1186- Institut Gustave Roussy & Université Paris-Saclay,
Villejuif

11h30-13h ***Lymphocytes T Résidents Mémoires***
S. Cognac, INSERM U1186, Institut Gustave Roussy, Villejuif

13h-14h ***PAUSE DEJEUNER***

14h-16h ***Réponse Lymphocytaires NK Anti-Virales.***
V Vieillard, INSERM U945 & Université Pierre et Marie Curie, Paris

16h-18h ***Stratégies d'Échappement Viral à la Réponse Immune***
G Schlecht-Louf, INSERM U996 & Université Paris-Saclay, Clamart

Mardi 5 décembre

Hôpital Paul Brousse, bâtiment Lwoff 1^e étage, Villejuif

- 9h-11h ***Epidémiologie et physiopathologie de l'infection à Monkeypox,***
E Nakoune, Institut Pasteur de Bangui, République Centrafricaine
- 11h - 13h ***Vaccination contre les Fièvres Hémorragiques à Arénavirus,***
M Mateo, Unité de Biologie des Infections Virales Emergentes, Institut Pasteur &
CIRI, Lyon – [Cours en Visio](#).
- 13h - 14h **PAUSE DEJEUNER**
- 14h - 16h ***Infection à Chikugunya Virus***
P Roques, IMVA INSERM U1184 & Institut Pasteur de Conakry, Guinée-Conakry
[Cours en Visio](#)
- 16h - 18h ***Virus, Foie et Immunité***
AM Roque-Afonso, INSERM U1193 & Université Paris-Saclay

Mercredi 6 Décembre

Hôpital Paul Brousse, bâtiment Lwoff 1^e étage, Villejuif

9h - 11h

Immunopathologie des Infections à Polyomavirus Humains
Y Taoufik, INSERM U1186-Institut Gustave Roussy & Université Paris-Saclay, Villejuif

11h – 13h

L'Infection par le VIH : Aspects Cliniques, Limites des Antirétroviraux, Réservoirs.
A Chéret, EA7327, Institut Cochin & Université des Antilles, Guadeloupe.

13h – 14h

PAUSE DEJEUNER

14h – 18h

Présentation d'Articles Scientifiques par les étudiants
(G Schlecht-Louf, R Krzysiek, INSERM U996 & Université Paris-Saclay, Y Taoufik, MG de Goër, INSERM U1186 et Université Paris-Saclay)

Jeudi 7 Décembre

Hôpital Paul Brousse, bâtiment Lwoff RDC, Villejuif

9h-11h

Entrée Cellulaire et Réplication du VIH

A Brelot, Institut Pasteur, Paris

11h-13h

Activation Immune lors de l'Infection par le VIH

N Seddiki, CEA-INSERM 1184, Fontenay aux Roses

13h-14h

PAUSE DEJEUNER

14h -16h

Réactivations Virales chez les Transplantés Rénaux

M Dekeyser, INSERM U1186 – Université d'Orléans, Orléans

Cours en Visio

16h - 18h

Immunopathologie de l'infection à SARS-CoV2 et état des lieux des Vaccins

JD Lelièvre, INSERM U955 & Université Paris-Est Creteil, Créteil

Cours en Visio

Vendredi 8 Décembre

Faculté de Médecine, Le Kremlin-Bicêtre, salle ED9 4^e étage

- 9h30-11h **Infection à Polyomavirus et carcinome de Merkel**
Marie-Ghislaine de Goër, INSERM U1186-Institut Gustave Roussy, Villejuif
- 11h– 12h30 **Syndromes Lymphoprolifératifs Viro-Induits**
C Besson, Université de Versailles, Versailles
- 12h30-13h30 **PAUSE DEJEUNER**
- 13h30-15h30 **Papillomavirus Humains, Réponse Immune, Vaccins.**
A Touzé, INRA 1282 & Université F Rabelais, Tours
Cours en Visio
- 16h – 18h **Réponse Immune Anti EBV, HHV8**
G Carcelain, INSERM U945 & Université Pierre et Marie Curie, Paris.
Cours en Visio
- 18h **Conclusion**
Y Taoufik, INSERM 1186 –Institut Gustave Roussy & Université Paris-Saclay, Villejuif

