

## Molecular Cancer Genetics 2024-2025 (Institut Pasteur)

### Mercredi 18 septembre (room 306)

16h00-17h30 Endogenous DNA mutator enzymes and cancer

Jean-Pierre Vartanian (Institut Pasteur)

14h00-15h30 Anti-Telomerase DNA Bases Vaccine

Pierre Langlade-Demoyen (Invectys)

### Mercredi 25 septembre (room 306)

14h00-15h30 Regulation of Cell Cycle progression and diseases

Florence Margottin-Goguet (Institut Cochin)

16h00-17h30 Genetics of Adult T-cell leukemia: The HTLV-1 associated lymphoproliferative

Philippe Afonso (Institut Pasteur)

### Mercredi 02 octobre (room 306)

14h00-15h30 Guanine quadruplexes in viral replication and cancer development

Marc Lavigne (Institut Pasteur)

16h00-17h30 Oncolytic virus therapy

Frédéric Tangy (OncoVITA & Institut Pasteur)

### Mercredi 09 octobre (room 306)

14h00-17h00 Tutorals : Oncolytic viruses

Philippe Afonso (Institut Pasteur)

### Mercredi 16 octobre (room 306)

14h00-15h30 Genetic predisposition to cancer

Pascal Pineau (Institut Pasteur)

16h00-17h30 Hepatitis B Virus Infection and Hepatocarcinogenesis

Yu Wei (Institut Pasteur)

### Mercredi 23 octobre (room 306)

14h00-17h00 Tutorals: Analysis of APOBEC3A induced DNA damages in human cancer

Rodolphe Suspène (Institut Pasteur)

### Mercredi 30 octobre (room 306)

14h00-15h30 Mechanisms of genome maintenance during antigen receptor diversification

Ludovic Deriano (Institut Pasteur)

16h30-18h00 Molecular cancer: pillars and keystones

Jean-Christophe Pagès (CHU PURPAN)