

L'épidémiologie des maladies infectieuses au croisement des disciplines – Journée scientifique en hommage à Elisabeta Vergu

Auditorium du TOTEM – ISC-PIF, Paris 13è

12 juin 2026

09h30 - 10h00 – Accueil

10h00 - 10h15 – Introduction

10h15 - 12h – Session 1 : Maladies infectieuses animales

10h15 - 10h45 Gaël Beaunée (INRAE, BIOEPAR) – **TBA**

10h45 - 11h15 Lina Cristancho-Fajardo (Institut Pasteur) – **TBA**

11h15 - 11h45 Aurélie Courcoul (INRAE, Dpt Santé Animale) – **De la Fièvre Q au One Health : trajectoire vers l'intersectoriel et l'appui à la décision publique**

11h45 - 12h00 Discussion

12h00 - 13h15 Pause déjeuner

13h15 - 14h45 – Session 2 : Maladies infectieuses humaines

13h15 - 13h45 Eugenio Valdano (Inserm, IPLESP) – **TBA**

13h45 - 14h15 Lulla Opatowski (UVSQ et Institut Pasteur) – **TBA**

14h15 - 14h45 Jean-Stéphane Dhersin (CNRS Bruxelles) – **TBA**

14h45 - 15h00 Discussion

15h00 - 15h30 Pause thé / café

15h30 - 17h00 – Session 3 : Développements mathématiques en épidémiologie

15h30 - 16h05 Clémentine Prieur (Université Grenoble Alpes, LJK) – **Mathematical Developments in Epidemiology: Spatial Modeling, Transport Effects and Uncertainty Quantification**

16h05 - 16h40 Michele Salvi (Università di Roma Tor Vergata) – **How long does an epidemic survive on a random graph?**

16h40 - 17h00 Discussion

17h00 Fin de la journée