

# 2i

## Infection et Inflammation



## INTERVENTION DE NOS EXPERTS LORS DE PARISCIENCE 2016

Du 6 au 11 octobre, le Festival international du film scientifique, organisé par l'Association Science & Télévision (AST) présente une cinquantaine de films abordant toutes les thématiques scientifiques, techniques et environnementales depuis l'astronomie jusqu'au développement durable, en passant par les sciences de la vie, la chimie ou la physique. Nos chercheurs aussi s'y impliquent, par leur intervention en tant qu'experts.

Du 6 au 14 octobre 2016

Pour sa 12e édition, Pariscience offre un regard croisé science cinéma sur les différentes disciplines scientifiques et les enjeux de leur évolution dans la société. Les projections des films seront suivies de débats qui réuniront les équipes des films (auteur, réalisateur, producteur) et des experts scientifiques.

Deux enseignants-chercheurs des laboratoires de l'UVSQ se prêtent au jeu après la projection :

**Laurent Neyret**, professeur des universités de Droit privé, enseignant-chercheur au Laboratoire de Droit des Affaires et Nouvelles Technologies (DANTE).

**Unlocking the Cage**, de Chris Hegedus -DA Pennebaker, jeudi 6 octobre de 16h15 à 18h15, autour du Droit animal

**Eric Azabou**, Médecin neurologue, neurophysiologiste et docteur en Neurosciences, enseignant chercheur à l'Unité mixte de recherche 2IC (Infection et inflammation chronique), INSERM U1173, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et Hôpital Raymond Poincaré – Garches

**Poétique du cerveau**, de Nurith Aviv, vendredi 7 octobre de 20h45 à 22h30

**De plus, deux projections de L'homme qui voulait changer le monde, de Mariette Faber, auront lieu hors les murs :**

> jeudi 13 octobre de 20h à 22h au cinéma 3ciné-Robespierre de Vitry-sur-Seine

> **vendredi 14 octobre de 19h à 21h à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines** avec l'intervention d'Alain Mazaud, paléoclimatologue au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'environnement (LSCE)

Pour ces deux séances, comme au festival, les projections seront suivies de 30 à 45 minutes de questions-réponses avec le public.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

*Accès gratuit sur réservation des places*

> Consulter le programme de Pariscience

**Contact**

Annelise Gounon-Pesquet, chargée de communication scientifique

[annelise.gounon-pesquet@uvsq.fr](mailto:annelise.gounon-pesquet@uvsq.fr)

Laura Fonteniaud, coordinatrice Association Science & Télévision

[laura.fonteniaud@science-television.com](mailto:laura.fonteniaud@science-television.com)