

**A l'occasion de leur 20ème anniversaire
l'Université Populaire d'Avignon et le Café des Sciences,
en partenariat avec Avignon Université
Organisent les rencontres :**

« Sciences comme culture, entre doute et curiosité »

**Vendredi 03 Octobre 2025 à partir de 13h
Amphi AT06, Avignon Université d'Avignon, campus Hannah Arendt**

Entrée gratuite – Inscription en ligne

Programme :

12h30 – accueil du public

13h10 - Mots de Bienvenue

- Présidence d'Avignon Université
- Mairie d'Avignon
- Présidence du Café des Sciences
- Présidence de l'UPA

13h30 - *Culture scientifique partagée, histoire de la médiation scientifique*

- Conférence : « *De la science populaire à la médiation scientifique. Petite histoire de la diffusion des savoirs* » par Mr Eric Triquet (Professeur, Avignon Université)
- Table-ronde : Jean-Robert Alcaras (Maitre de Conférences, fondateur de l'Université Populaire d'Avignon), Serge Césarano (Enseignant, Café des Sciences), Eric Triquet (Professeur, Avignon Université)

15h00 - *Démarche scientifique entre doute et curiosité*

- Conférence : « *Les lumières et les ombres de la science, entre obscurantisme et aveuglement* » par Mr Jean-Marc Levy-Leblond (Professeur Emérite, Université Côte d'Azur)
- Table-ronde : Lucilla Benedetti (Directrice de recherche CNRS CEREGE Aix-en-Provence), Joseph Jacquin-Porretaz (Conservateur Muséum Requien, Avignon), Jean-Marc Lévy-Leblond (Professeur, Université Côte-d'Azur)

16h30 – Pause

16h45 - *Place de la science, science comme culture*

- Conférence : « *Médiations scientifiques et usages sociaux des savoirs, enjeux et perspectives de la culture scientifique* » par Marie-Christine Bordeaux (Professeure, Université de Grenoble Alpe)
- Table-ronde : Xavier Le Dantec (Responsable pédagogique, Ecole des Nouvelles Images, Avignon), Alain Timar (Directeur du Théâtre des Halles, Avignon), Marie-Christine Bordeaux (Professeure, Université de Grenoble Alpe)

18h15 – Conclusion

18h30 – Pot de convivialité

Contact : contact@upavignon.org



CLIQUEZ pour vous INSCRIRE

