



Programmation Nuit Européenne des Chercheurs

Loin du cadre institutionnel de l'université
et de ses laboratoires de recherche,
venez à la rencontre des chercheuses et des chercheurs
de l'université Savoie Mont Blanc !

C'est une **occasion privilégiée** pour rencontrer et échanger
avec des scientifiques de toutes disciplines.

À la Galerie Eurêka de Chambéry

Explorez le monde végétal !

Vendredi 29 septembre, entre 17h et 22h, sous forme de mini-conférences
et de présentations d'expériences, une douzaine de chercheurs investiront
la **Galerie Eurêka** pour partager leurs travaux et leurs souvenirs d'aventures
scientifiques de façon captivante et conviviale.

CONTACT

Galerie Eurêka
150, rue de la République
Carré Curial - Chambéry
04 79 60 04 25
www.chambery.fr/galerie.eureka

Cette année l'université Savoie Mont Blanc investit quatre nouveaux lieux :
Annecy, Bourg-Saint-Maurice, Évian-les-Bains et Faverges-Seythenex.

Programme intégral



LA NUIT EUROPÉENNE DES CHERCHEURS

Explorez le monde végétal !

Vendredi 29 septembre 2023

Chambéry, de 17h à 22h
Galerie Eurêka - Gratuit



Plus d'infos sur www.univ-smb.fr/nuit-chercheurs



UNIGHT

Explorez le monde végétal !

Mini-conférences de 17h à 22h

En haute montagne, une biodiversité végétale encore méconnue

Par Sébastien IBANEZ

Enseignant-chercheur au laboratoire LECA

17h et 20h - Salle 1

Extraction de molécules de déchets de pommes à l'aide de solvants écologiques

Par Lauriane BRUNA

Doctorante au laboratoire EDYTEM

17h et 19h - Salle 2

Les super-pouvoirs des plantes : comment les êtres végétaux transforment leurs mondes ?

Par Baptiste BOGGIO et Keyvan DUMAS

Chercheur au laboratoire CARTEL et doctorant au LECA

17h et 20h - Salle 3

La santé mentale, une question d'environnement ?

Par Arnaud CARRÉ

Enseignant-chercheur au laboratoire LIP/PC2S

17h30 et 20h30 - Salle 1

Les pratiques scientifiques naturalistes à travers une sélection de flores et d'herbiers anciens

Par Emilie DREYFUS

Doctorante à Paris I au laboratoire Géographie-cités

17h30 et 20h - Salle 2

Jardiner l'estran des lacs

Par Étienne DAMBRINE

Chercheur au laboratoire CARTEL

17h30 et 20h30 - Salle 3

Lutter contre les plantes exotiques envahissantes en les valorisant !

Par Grégory CHATEL

Enseignant-chercheur au laboratoire EDYTEM

19h et 21h - Salle 1

Les plantes : une usine à produire des molécules

Par Christiane GALLET

Enseignante-chercheuse au laboratoire LECA

19h et 21h - Salle 3

Les plantes font de la résistance !

Par Geneviève CHIAPUSIO

Enseignante-chercheuse au laboratoire CARTEL

19h30 et 21h30 - Salle 1

Les arbres, un objet d'histoire comme un autre ?

Par Emilie-Anne PÉPY

Enseignante-chercheuse au laboratoire LLSETI

19h30 et 21h - Salle 2

Du sol à la plante

Par Nicolas BONFANTI

Doctorant aux laboratoires EDYTEM et CARTEL

19h30 et 21h30 - Salle 3

Étonnante végétation lacustre

Par Jean-Christophe CLÉMENT

Enseignant-chercheur au laboratoire CARTEL

20h30 et 21h30 - Salle 2

Inauguration · 18h

Exposition « La Mécanique des plantes »

Durant toute la soirée, explorez le monde végétal d'un œil nouveau en compagnie des médiateurs scientifiques de la Galerie Eurêka.

Collation · 18h30-18h45