



FORMATION A DESTINATION DES ENSEIGNANTS Lundi 8 novembre 2021

MATIN – Cycle de conférences

Lieu : amphithéâtre Turgot au Groupe de recherche en droit, économie et gestion (GREDEG) - Campus Azur du CNRS – 250, rue Albert Einstein (Bâtiment 2) Valbonne

8h30 – Accueil

8h45 – Ouverture de la journée par Richard Laganier, recteur de l'Académie de Nice - Présentation de l'année de la biologie

9h00 – Conférence introductive « [La nouvelle Microbiologie : voyage aux origines des comportements multicellulaires](#) » par Târn Mignot, directeur de recherche CNRS, directeur du Laboratoire de Chimie Bactérienne, CNRS-Aix Marseille Université.

10h00 – Pause

10h15 – « [La biologie azurienne, de la recherche à la formation : l'Ecole Universitaire de recherche LIFE d'Université Côte d'Azur](#) » par Laurent Counillon, professeur Université Côte d'Azur et directeur du Laboratoire de physiomédecine Moléculaire (LP2M) & de l'Ecole Universitaire de Recherche Life and Health Sciences

11h15 – [Présentation des recherches faites à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire](#) par Jean-Louis Nahon, directeur de recherche CNRS et directeur de l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC)

12h15 – Pause déjeuner

APRES-MIDI – Ateliers

Lieu : IPMC- Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC) - 660 Rte des Lucioles, 06560 Valbonne

13h30 – Présentation des 6 thématiques/ateliers

- ✓ [Maladies respiratoires](#)
- ✓ [Du neurone à la pathologie / Quand le neurone se dévoile – étude des compartiments subcellulaires](#)
- ✓ [Du neurone à la pathologie / Quand le cerveau déraile – utilisation de modèle cellulaire et in vivo](#)
- ✓ [Du neurone à la pathologie / Quand le X trouble le cerveau – étude du Syndrome de l'X fragile](#)
- ✓ [Caractérisation de l'obésité par l'observation de cellules adipeuses](#)
- ✓ [Signal nerveux, canaux ioniques et nouveaux médicaments](#)

14h00 – Atelier (par groupe de 5)

16h00 – Discussion et bilan de la journée

17h00 – Fin de la journée

