

MERCREDI 18 DECEMBER 2019, 14h30 - 16h30

Campus Timone - Faculté de pharmacie

Soutenance, IMBE

HDR DE BÉATRICE BAGHDIKIAN : MOLÉCULES NATURELLES BIOACTIVES : APPORT DE L'ETHNOPHARMACOLOGIE ET DE L'ÉCOLOGIE CHIMIQUE

Béatrice BAGHDIKIAN, Maître de Conférences, présentera et soutiendra son Habilitation à Diriger les Recherches

Jury

Rapporteurs :

Pr. Catherine LAVAUD - Université de Reims Champagne-Ardenne

Pr Sophie TOMASI - Université Bretagne Loire

Pr Isabelle LAFFONT-SCHWOB - Aix Marseille Université

Examineurs :

Pr Dominique LAURAIN-MATTAR - Université de Nancy

Pr Evelyne OLLIVIER - Aix Marseille Université

Pr Yves BLACHE - Université de Toulon

Membre invité :

Pr Thierry TERME - Aix Marseille Université

Présentation

Les métabolites spécialisés constituent le socle commun entre Ecologie chimique et Pharmacognosie. Ces deux disciplines s'appuient sur les propriétés physicochimiques et biologiques des produits naturels.

La recherche de substances naturelles, orientée vers une activité pharmacologique ou physiologique en Pharmacognosie, peut permettre, dans le cadre de l'Ecologie chimique, d'étudier l'implication de ces molécules sur les interactions entre espèces, l'influence des variations environnementales sur ces interactions et approcher les stratégies d'adaptation à ces variations.

L'ethnopharmacologie associée à l'écologie chimique représente une stratégie originale pour obtenir des molécules naturelles bioactives, issues du métabolisme spécialisé de plantes médicinales, soumises à différents stress. L'objectif est de pouvoir utiliser ces molécules pour des actions de valorisation les moins coûteuses et les plus naturelles possibles dans le domaine de la santé, de la cosmétique ou de l'alimentaire.

INVITE PAR BÉATRICE BAGHDIKIAN - IMBE

LIEU : Campus Timone - Faculté de pharmacie

Salle des thèses, 27, Boulevard Jean Moulin

13385, Marseille CEDEX 5