



Mardi 18 avril 2017 de 18h à 20h

Salle Pierre Rouge

Rue de Lambecque 3482 Assas (près du château)

43° 42' 0361 N, 3° 53' 55 E

Conférence par M. Sébastien DUTERTRE

CNRS Institut des Molécules Max Mousseron (IBMM)

Université de Montpellier

Ces venins qui nous veulent du bien

La nature a doté certains animaux d'armes redoutables, comme des crochets, harpons et autres objets vulnérants, leur permettant d'injecter une mixture de molécules très toxiques pour capturer leur proie: le venin.

Ces animaux venimeux qui inspirent souvent la crainte, rarement à juste titre d'ailleurs, se révèlent aujourd'hui être source de nouvelles thérapies potentielles pour traiter un grand nombre de pathologies humaines.

En effet, plusieurs toxines sont aujourd'hui des médicaments, notamment pour traiter les douleurs chroniques, l'hypertension, le diabète et le cancer.

Ce n'est pourtant que la partie immergée de l'iceberg, et il reste énormément d'espèces, de venins et de toxines à découvrir et étudier.

Une participation aux frais de 2€ par adulte sera demandée aux non-adhérents, entrée gratuite aux adhérents et étudiants conformément aux statuts de Pierre Rouge Sciences.

<http://www.pierre-rouge.fr/>

