



Conférence n°67 "De la programmation moléculaire au ciblage thérapeutique d'agents anticancéreux"

publié le 17/09/2019 - mis à jour le 30/09/2019

Présentation de la conférence - intervenant - public - inscription par formulaire

Descriptif :

Présentation de la conférence - intervenant - public - inscription par formulaire

Sommaire :

- La conférence : De la programmation moléculaire au ciblage thérapeutique d'agents anticancéreux
- L'intervenant
- La démarche et le public

● La conférence : De la programmation moléculaire au ciblage thérapeutique d'agents anticancéreux

L'objectif est de faire découvrir aux Lycéens les enjeux de la chimie concernant la synthèse organique pour l'obtention de molécules thérapeutiques

● L'intervenant

Nom	PAPOT Sébastien
Structure	IC2MP Université de Poitiers
fonction	Professeur des Universités
Domaine	Chimie (synthèse organique)

● La démarche et le public

Nombre d'interventions par an	2 interventions
Niveau élèves	première S, terminale S
Secteur géographique concerné	16-17-79 -86

Si vous êtes intéressés, indiquez dans le [formulaire suivant](#) :

- votre nom et la matière enseignée ;
- l'adresse complète de l'établissement ;
- la (les) section(s) et le nombre d'élèves prévu pour cette conférence ;
- la plage horaire ou de dates envisagée.