

Nouvelles approches thérapeutiques



Présentation

Code interne : BT9NATH0

Description

Sensibilisation à l'apport des connaissances fondamentales en biologie cellulaire/moléculaire pour la définition de nouvelles cibles thérapeutiques ou le drug design.

Pré-requis obligatoires

Enseignements 1A et 2A ou équivalents

Informations complémentaires

Illustrations de développements récents d'approches thérapeutiques innovantes dans les domaines du cancer et de l'infection: présentations des bases biologiques des pathologies prises en exemples, des mécanismes moléculaires en jeu, de la conception et de l'utilisation de thérapeutiques ciblées, ou du repositionning de molécules.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Ecrit	60		1		



Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		

Infos pratiques

Contacts

Norbert Bakalara

✉ Norbert.Bakalara@bordeaux-inp.fr

Bruno Cardinaud

✉ Bruno.Cardinaud@bordeaux-inp.fr