



Présentation

Code interne : BIO9-MNATH

Description

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

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	26h
----	------------------	-----

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

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Écrit	60		1		2 feuilles A4 + calculatrice

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Oral	15		1		

Infos pratiques

Contacts

Norbert Bakalara

✉ Norbert.Bakalara@bordeaux-inp.fr

Bruno Cardinaud

✉ Bruno.Cardinaud@bordeaux-inp.fr