



## 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.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	20h
----	------------------	-----

### 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
Contrôle Terminal	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](mailto:Norbert.Bakalara@bordeaux-inp.fr)

Bruno Cardinaud

✉ [Bruno.Cardinaud@bordeaux-inp.fr](mailto:Bruno.Cardinaud@bordeaux-inp.fr)