



## 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

| 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 | Ecrit                  | 60                 |                   | 1                           |                                   |           |

## 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 | 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)