

Génétique et biologie moléculaire



Composante
LA PREPA DES
INP

Présentation

Code interne : JP2GENMO

Description

Qu'est ce qu'un gène ?

L'ADN est le support de l'information génétique

L'ADN est une molécule informative

Du gène à la protéine

Régulation de l'expression génétique : état de l'ADN (chromatine condensée ou non, histones), promoteurs, facteurs de transcriptions et séquences de régulation (opéron lactose), ARN régulateurs (mi et si RNA, qui peuvent aboutir à l'explication des techniques CRISPR-Cas9 dans la partie technologies de l'ADN recombinant)

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 Continu Intégral	Devoir surveillé			1		

Infos pratiques



Contacts

Philippe Veschambre

✉ Philippe.Veschambre@bordeaux-inp.fr