



LICENCE MENTION SCIENCES DE LA VIE

PARCOURS BIOLOGIE CELLULAIRE, MOLÉCULAIRE ET PHYSIOLOGIE

Semestre 4

Structures de génomes et ADN recombinant

Présentation

Cette UE est structurée en deux parties :

Le premier cours s'intéresse à la structure des génomes, aux différentes classes de séquences génomiques et à la structure et l'expression des gènes.

Le second cours apporte à l'étudiant les connaissances de base nécessaires aux démarches d'étude de l'ADN et aux grands principes du clonage de l'ADN. Ainsi, les techniques enzymatiques de manipulation de l'ADN, la construction de molécules d'ADN recombinantes, les banques d'ADN mais aussi le séquençage de l'ADN ainsi que des notions de bioinformatique seront traités.

Responsable de l'UE: Mathieu KERBIRIOU

6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés: 16.5h Cours Magistral: 34.5h Travaux Pratiques: 4h

Descriptif

> Partie Structure du génome

- I. STRUCTURE, ORGANISATION ET DYNAMIQUE ÉVOLUTIVE DES GÉNOMES
- 1. Généralités : l'ADN (constituants, structure, conditionnement cellulaire...)
- 2. Généralités: les génomes (définition, généralités, taille, génome des organites)
- 3. Caractéristiques des génomes procaryotes et eucaryotes
- 4. Structure du génome : les classes de séquences génomiques : ADN (non) codant, ADN (non) fonctionnel, ADN (non) répétitif...
- II. STRUCTURE DES GÈNES ET EXPRESSION GÉNIQUE
- 1. Structure des gènes : généralités, gènes procaryotes, gènes eucaryotes
- 2. Expression génique : transcription et traduction
- Transcription : généralités, transcription chez les procaryotes, transcription chez les eucaryotes, comparaison transcription procaryotes/ eucaryotes
- Traduction : généralités, traduction chez les procaryotes, traduction chez les eucaryotes
- Maturation et épissage des ARNm chez les eucaryotes

> Partie ADN Recombinant

- I. TECHNIQUES DE L'ÉTUDE DE L'ADN
- 1. Purification de l'ADN
- 2. Dosage de l'ADN
- 3. Electrophorèse de l'ADN
- 4. Hybridation de l'ADN
- II. OUTILS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE
- 1. Enzymes de manipulation de l'ADN
- 2. Vecteurs de clonage de l'ADN
- III. LE CLONAGE DE L'ADN
- 1. Banques d'ADN génomique
- 2. Banques d'ADNc
- 3. Criblage de banques
- 4. Exemples d'utilisation de gènes clonés
- IV. SÉQUENÇAGE
- 1. La méthode de Sanger
- 2. Les techniques haut débit de séquençage du génome
- 3. La méthode de Maxam et Gilbert
- V. BIOINFORMATIQUE

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

Ecrit - devoir surveillé

Durée (min.) Coefficient Remarques

100%

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr





Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

Nature Ecrit - devoir surveillé **Durée (min.) Coefficient Remarques** 90 100%