

UE3 Santé 3

ECTS 6 crédits Composante Santé

Présentation

Description

Les enseignements aborderont la structure et la fonction des principaux composants de la cellule eucaryote ainsi que l'organisation et les fonctions du génome humain. Ils s'intéresseront également à la structure des principaux tissus de l'organisme humain. Seront aussi abordés les transports membranaires et les activités électriques des cellules excitables.

Dans la partie consacrée à l'embryologie, les voies génitales masculines et féminines, la gamétogenèse, la fécondation et le développement embryonnaire initial seront étudiés.

Heures d'enseignement

CM CM 46h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biologie cellulaire, histologie, embryologie	EC	28h			
Biologie moléculaire	EC	8h			
Transports membranaires	EC	10h			

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif