

## **PASS Biologie moléculaire et génétique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : PASS Biologie moléculaire et génétique : Parcours Santé & L.AS / Simon Beaumont

Auteur(s) : Beaumont, Simon

Editeur, producteur : Malakoff : Ediscience, DL 2021

Description matérielle : 1 vol. (XII-307 p.) : ill., fig., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Parcours santé

ISBN : 978-2-10-080993-6

EAN : 9782100809936

Appartient à la collection : Parcours santé 2780-6235

Classification décimale Dewey : 572.8 23

Note sur la description bibliographique : PASS = Parcours accès spécifique santé ; L.AS = Licence accès santé ; QCM = Questions à choix multiples

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Le cours complet. De nombreuses illustrations. Des conseils pour les épreuves. Nombreux QCM et exercices. Tous les corrigés détaillés. Avec ce livre des examens blancs corrigés à télécharger"

Note sur les bibliographies et les index : Index

Sujet - Nom commun : Biologie moléculaire

Génétique

Première année commune aux études de santé

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur

Problèmes et exercices