

● Médecine  
1<sup>re</sup> année

# Embryologie

## 300 QCM

M. Catala

---

**SYSTÈME  
CACHE-RÉPONSES**

III MASSON

MD 608

● Médecine  
1<sup>re</sup> année  
●●●

# Embryologie

300 QCM

M. Catala

21880  $\frac{2}{3}$



MASSON

MASSON

# Table des matières

Utilisation du cache-réponses .....	V
Table des matières .....	VII

## I. PRINCIPES GÉNÉRAUX DU DÉVELOPPEMENT

1. Molécules sécrétées .....	1
2. Récepteurs .....	5
3. Molécules d'adhérence .....	11
4. Génétique et développement .....	15
5. Cellules souches, lignage .....	21
6. Différenciation cellulaire .....	27
7. Apoptose .....	31

## II. APPAREILS GÉNITAUX ET GAMÉTOGÈSE

8. Appareil génital masculin .....	35
9. Appareil génital féminin .....	43
10. Méiose et gamétogenèse .....	51
11. Fécondation .....	57

## III. DÉVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE PRÉCOCE

12. Première semaine du développement .....	63
13. Deuxième semaine du développement .....	69
14. Troisième semaine du développement .....	75
15. Quatrième semaine du développement .....	81
16. Évolution des feuillets .....	87

# QCM

## Embryologie • 300 QCM

### La collection QCM

- Chaque titre de cette collection vous permet un travail d'**autoformation** et d'**autoévaluation**, réel et efficace, grâce à une présentation originale axée sur la **rapidité** et la **convivialité**.
- Vous disposez, **sur une même page**, des QCM à cocher, de leurs réponses à occulter par le cache et de commentaires de l'auteur (explication d'un piège, rappel de cours, conseil, etc.) : vous vous entraînez dans les conditions des épreuves, sans navigation laborieuse dans l'ouvrage et de manière productive.

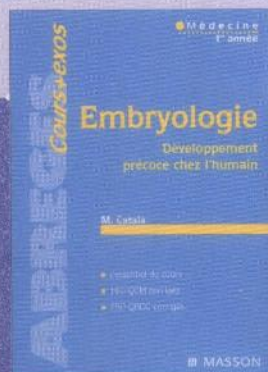
### L'ouvrage

- Il s'adresse aux étudiants du 1<sup>er</sup> cycle des études médicales mais aussi aux étudiants en sciences de la vie désirant évaluer rapidement leurs connaissances.
- Il offre **300 QCM** corrigés et 5 schémas muets, supports de QCM.
- Il se compose de 16 chapitres de QCM inédits, formulés selon les canons du concours, répartis en trois parties : Principes généraux du développement, Appareils génitaux et gamétogenèse, Développement embryonnaire précoce.

### L'auteur

**Martin Catala** est professeur d'histologie-embryologie-cytogénétique au CHU Pitié-Salpêtrière (université Paris-VI).

Du même auteur :



ISBN 2-294-00885-5



9 782294 008856