

Table des matières

INTRODUCTION	XI
--------------------	----

I

PRINCIPES GÉNÉRAUX DU DÉVELOPPEMENT

1. LES MOLÉCULES SÉCRÉTÉES	3
Hormones et molécules à action locale	4
Les hormones.....	4
Les molécules à action locale	4
Molécules hydrophiles et hydrophobes	4
Les molécules hydrophiles.....	4
Les molécules hydrophobes.....	6
Comparaison des modes de fonctionnement des molécules hydrophiles et hydrophobes	6
2. LES RÉCEPTEURS ET LA TRANSDUCTION DU SIGNAL	10
Les récepteurs membranaires	10
Les protéines transmembranaires	10
Les récepteurs nucléaires	14
Les facteurs de transcription	14
Le motif hélice-tour-hélice (<i>helix-turn-helix</i>)	14
Le motif hélice ailée (<i>winged helix</i>), un variant du précédent.....	16
Le motif en doigt de zinc (<i>zinc-finger</i>).....	16
Le motif hélice-boucle-hélice (<i>helix-loop-helix</i>).....	17
Le motif de type fermeture Éclair à leucines (<i>leucine-zipper</i>).....	18
La boîte HMG (<i>High Mobility Group</i>).....	18
3. LES MOLÉCULES D'ADHÉRENCE	20
Invention de la notion de molécule d'adhérence	20
Les expériences de Philip Townes et Johannes Holtfreter.....	20
Les molécules d'adhérence	21
CAM, adhérences homotypique, hétérotypique, homophilique et hétérophilique	22
Les familles biochimiques de molécules d'adhérence	22
Les intégrines.....	23
Les cadhérines	23
La superfamille des immunoglobulines.....	25
Les sélectines.....	25
4. GÉNÉTIQUE ET DÉVELOPPEMENT	29
Les mutations humaines	29

Les souris transgéniques	30
Insertion d'un ADN dans une cellule.....	30
La transgénèse par recombinaison homologue	31
5. LA NOTION DE CELLULE SOUCHE, DE LIGNAGE	37
Les cellules souches	37
Le clone	37
Le lignage	37
Il existe trois différents modes de lignages.....	38
Un exemple de lignage : le système nerveux périphérique de la drosophile.....	41
Potentialités et ségrégation de lignages.....	42
6. DIFFÉRENCIATION CELLULAIRE, MITOSE ASYMÉTRIQUE ET INDUCTIONS	47
Les différents niveaux de différenciation	47
Différenciation au niveau tissulaire.....	47
Différenciation au niveau cellulaire	48
Différenciation au niveau moléculaire	48
Marqueurs spécifiques	48
Engagement/détermination/spécification	49
Engagement	49
Détermination.....	49
Spécification	49
Mécanismes élémentaires de la différenciation	50
Les mitoses asymétriques.....	50
Les inductions.....	51
7. L'APOPTOSE	60
Nécrose et apoptose	60
Nécrose	60
Apoptose	61
Différences entre apoptose et nécrose.....	61
Modifications de la membrane plasmique.....	61
Modifications du cytoplasme et des organites.....	61
Modifications du noyau	62
Régulations moléculaires de l'apoptose	62
Les effecteurs de l'apoptose.....	62
Les adaptateurs de l'apoptose.....	63
Les régulateurs de l'apoptose.....	65

II

APPAREILS GÉNITAUX ET GAMÉTOGÈSE

8. L'APPAREIL GÉNITAL MASCULIN	69
Le testicule	69
Anatomie.....	69
Histologie	70
Contrôle des fonctions testiculaires.....	71
Les voies génitales extratesticulaires	75
Les glandes associées aux voies génitales	76
9. L'APPAREIL GÉNITAL FÉMININ	79
L'ovaire	79
Anatomie	79
Histologie	79

Le cycle folliculaire	80
La maturation morphologique des follicules.....	80
Les phases de la maturation des follicules.....	83
Le cycle hormonal	84
Deux phases.....	84
Variations du taux des œstrogènes (fig. 9.5).....	84
Variations du taux de la progestérone (fig. 9.5).....	85
Le contrôle par l'axe hypothalamo-hypophysaire	85
L'axe hypothalamo-hypophysaire.....	85
Régulations du cycle hypothalamo-hypophysaire.....	86
Les voies génitales féminines	87
Les trompes.....	87
L'utérus.....	89
Le vagin.....	89
10. MÉIOSE ET GAMÉTOGÈSE	93
La méiose	93
La première division de la méiose.....	93
La deuxième division de méiose.....	94
La gamétogenèse	96
Spermatogenèse.....	96
Ovogenèse.....	98
11. LA FÉCONDATION	103
La capacitation des spermatozoïdes dans les voies génitales féminines	105
L'attraction des spermatozoïdes par l'ovocyte	105
En cas de fécondation externe.....	105
Dans l'espèce humaine.....	105
La pénétration du spermatozoïde à travers les cellules du cumulus oophorus	105
Interactions entre zone pellucide et spermatozoïdes	106
La zone pellucide	106
La glycoprotéine ZP3.....	106
Les récepteurs de ZP3	108
La réaction acrosomique	110
La traversée de la zone pellucide	111
Fusion membranaire des gamètes	111
Contact et fusion membranaires.....	111
Fertiline et intégrines	112
CD9 et Izumo	112
La prévention de la polyspermie	113
Blocage rapide	114
Blocage lent.....	114
L'activation de l'œuf.....	114



DÉVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE PRÉCOCE

12. PREMIÈRE SEMAINE DU DÉVELOPPEMENT	121
Mitoses de segmentation ou clivage	121
L'empreinte génomique	123
Complémentarité des génomes maternel et paternel.....	123
La notion d'empreinte génomique.....	124
La méthylation des gènes.....	126

La transcription du génome de l'embryon	126
L'activation zygotique chez les invertébrés et les vertébrés inférieurs	126
L'activation zygotique chez les mammifères.....	127
La compaction	127
Description morphologique	127
La E-cadhérine, initiateur de la compaction.....	128
Développement des jonctions intercellulaires.....	128
La cavitation et l'éclosion	130
La Na ⁺ /K ⁺ ATPase.....	130
La trypsine.....	132
Prolifération et différenciation cellulaires	132
13. DEUXIÈME SEMAINE DU DÉVELOPPEMENT	137
La nidation	137
Les modifications du blastocyste et de la muqueuse utérine.....	138
Les interactions blastocyste-épithélium utérin.....	139
Le franchissement de l'épithélium utérin par le blastocyste.....	142
Les interactions entre le blastocyste et le chorion de la muqueuse utérine.....	143
Développement du trophoctoderme	143
Syncytio- et cytotrophoblaste.....	143
Lacunes et villosités choriales primaires	144
Sécrétion d'hCG.....	145
Développement de la masse cellulaire interne	146
Formation de l'endoderme primitif et de l'épiblaste	146
Formation de la cavité amniotique	147
Développement de la vésicule vitelline	147
Formation de l'endoderme pariétal.....	147
Formation de la vésicule vitelline secondaire.....	149
14. TROISIÈME SEMAINE DU DÉVELOPPEMENT	154
L'induction mésodermique	155
L'induction mésodermique des amphibiens.....	155
L'induction mésodermique chez la souris.....	155
La formation de la ligne primitive	157
La formation de la ligne primitive chez les oiseaux.....	157
La régression du nœud et de la ligne primitive	159
Cartographie du disque embryonnaire chez la souris	159
Qu'est-ce qu'une cartographie des territoires présomptifs ?.....	159
Les cartes des territoires présomptifs du disque embryonnaire de souris lors de la gastrulation.....	159
Formation des feuilletts primordiaux	161
Formation de l'endoderme définitif.....	161
Formation du mésoderme.....	161
Formation de la plaque neurale (ou neurectoderme).....	165
La croissance céphalo-caudale	166
Élongation axiale.....	166
Divergence axiale et accréation du mésoderme.....	167
Évolution du mésoderme	167
Somites et lames latérales.....	167
Formation des vaisseaux et du cœur	167
Formation de l'allantoïde	168
Évolution des villosités choriales	169
15. QUATRIÈME SEMAINE DU DÉVELOPPEMENT	174
La neurulation	174
La neurulation primaire.....	174

La neurulation secondaire.....	182
La délimitation	183
Délimitations céphalique et caudale	183
Délimitation corporelle.....	183
Le bourgeon de membre	187
Description	187
Régulation de la formation du bourgeon de membre.....	188
Le pronéphros et le canal de Wolff	190
Le pronéphros.....	190
Le canal de Wolff.....	190
Le développement de la vésicule otique	190
La mise en place des arcs branchiaux	190
16. ÉVOLUTION ET DEVENIR DES FEUILLETS EMBRYONNAIRES	196
L'endoderme	196
Membranes pharyngée et cloacale.....	196
Différenciation de l'endoderme.....	196
Le mésoderme	197
La notochorde.....	197
La plaque préchordale	197
Les somites.....	197
La pièce intermédiaire.....	203
Les lames latérales.....	204
L'ectoderme	204
L'ectoderme de surface.....	204
Le neurectoderme.....	205
RÉPONSES AUX EXERCICES.....	211

