## **TABLE DES MATIERES**

Remerciements	3
Avertissement	4
Avant-propos	
Chapitre 1 Etapes et mécanismes fondamentaux of développement et de la différenciation	uk
1.1. Les étapes du développement	7
1.2. Les étapes de la différenciation cellulaire	8
1.3. Déterminants cytoplasmiques et divisions asymétriques	13
1.4. Induction et compétence	15
1.5. La notion de morphogène : un concept essentiel pour comprendre le développement et la morphogenèse	18
1.6. Effet de communauté	20
1.7. Facteurs de transcription et remodelage de la chromatine	21
Chapitre 2 Caractères généraux du développemer embryonnaire : différents types d'œufs conduisent à des modalités différentes segmentation et de gastrulation	
2.1. Différents types de coupes histologiques	29
2.2. L'œuf : caractères généraux	31
2.3. Les caractéristiques de l'œuf définissent le type de segmentation	33 39
2.4. Les différents modes de gastrulation	
2.4.1. Gastrulation chez le poulet	

218 Table des matières

Chapitre 3 Développement de l'œuf d'oursin		
3.1. L'œuf insegmenté	51	
3.2. La segmentation		
Chapitre 4 Développement de l'œuf d'	amphibien	
•	•	
4.1. L'œuf d'amphibien4.1.1. L'œuf vierge		
4.1.2. La fécondation entraîne la mise en pla	ce de la polarité	
dorso-ventrale		
4.2. Segmentation de l'œuf d'amphibien		
4.2.1. Le contrôle des divisions cellulaires		
4.2.3. Remodelage de la chromatine et régul	ation de	
l'expression des gènes durant la segmentation	on67	
4.3. La gastrulation		
4.3.1. Observations in vivo de la gastrulation		
4.3.2. Carte des territoires présomptifs et étu mouvements morphogénétiques de la gastru		
4.3.3. Mécanismes cellulaires et moléculaire	s des	
mouvements de la gastrulation	78	
4.4. La neurulation	85	
4.5. Le stade bourgeon caudal	89	
Chapitre 5 Etude expérimentale de la	totipotence	
5.1. L'œuf d'oursin et les œufs régulateurs	91	
5.2. Régulation chez les amphibiens	93	
5.3. Régulation chez les mammifères	97	
5.4. Les œufs mosaïques	101	
5.5. Conditions de la totipotence		

Table des matières 219

## Chapitre 6 Analyse expérimentale de la mise en place des axes et des feuillets embryonnaires

6.1. Mise en évidence de la destinée de différentes populations cellulaires chez la blastula	105
6.2. Les blastomères végétatifs induisent les cellules de la zone marginale à donner le lignage mésodermique	106
6.3. Mise en évidence du centre de Nieuwkoop	108
6.4. Le centre organisateur de Spemann joue un rôle clé dans l'induction neurogène et dans la régionalisation du feuillet mésodermique.	109
6.5. Les méthodes d'étude de l'embryologie moléculaire	112
6.6. Identification des premières molécules impliquées dans l'induction du mésoderme	116
6.7. Des déterminants cytoplasmiques d'origine maternelle sont à l'origine de la mise en place des feuillets embryonnaires	124
6.8. Autodétermination de l'endoderme : un rôle clé pour VegT	126
<ul> <li>6.9. La β-caténine : une molécule essentielle du centre de Nieukwoop pour la mise en place du mésoderme dorsal</li></ul>	128
6.10. Des facteurs diffusibles et des facteurs de transcription d'origine embryonnaire sont impliqués dans la mise en place du mésoderme	134
6.11. Mise en place de l'organisateur de Spemann	138
6.12. Rôle de BMP4 dans l'induction du mésoderme ventral	143
6.13. La métalloprotéase Xolloid régule la mise en place du patron mésodermique en clivant la protéine chordin	143
6.14. La protéine Twisted gastrulation (Tsg) : un niveau supérieur de régulation de la signalisation BMP	147
6.15. La protéine XWnt-8 est impliquée dans la régionalisation dorso-ventrale du mésoderme	148
6.16. Un concept émergeant : le centre organisateur ventral du mésoderme	151

220 Table des matières

<ul> <li>6.17. Mise en place du neurectoderme <ul> <li>6.17.1. L'induction neurale se fait par défaut</li> <li>6.17.2. Durant la gastrulation les signaux verticaux sécrétés par l'organisateur de Spemann neutralisent la protéine</li> <li>BMP4, inductrice de l'épiderme</li> <li>6.17.3. Les cellules de l'endoderme pharyngien et le mésoderme préchordal constituent un centre organisateur des structures antérieures de l'embryon qui sécrète des signaux verticaux inhibant les voies de signalisation BMP et Wnt</li> <li>6.17.4. Des signaux planaires permettent la régionalisation céphalo-caudale du neurectoderme</li> </ul> </li> <li>6.18. Mise en place de l'axe droite-gauche</li> </ul>	158 161 162 168
Chapitre 7 Organogenèse	
7.1. Mise en place des champs morphogénétiques	175
7.2. Morphogenèse du système nerveux central chez les vertébrés	179 183 186
7.3.2. Rôle de la crête ectodermique apicale	188 190 191
7.4. Somitogenèse et mise en place des muscles squelettiques 7.4.1. Marqueurs moléculaires somitiques et lignages myogéniques 7.4.2. Des signaux diffusibles produits par l'environnement somitique contrôlent la somitogenèse et l'établissement des différents types de muscles squelettiques	197
Bibliographie	203
Table des figures	
•	
Index	211