

## Calendrier d'Embryologie

		jour	Phénomènes	
Ière semaine	Fécondation	1	-Formation du zygote	
	Segmentation	2		
		3-4	-Formation de la morula (16 à 30 Cells) entre 50h et 80h	
	Formation Blastoc.	5	-Format. Du Blastoc. : -bouton $\Sigma$ aire -cavité blastoc.	
IIème semaine		6		
	Pré gastrul.	Nidation	7	-Fixation du blastoc. à l'épith. Utérin -Bouton $\Sigma$ aire $\neq$ en Germe didermique -Trophoblaste $\neq$ en cytotroph. Et en syncytiotroph.
			8	-2/3 nidé + ébauchage de l'amnios
			9	-Apparit. des lacunes syncitiales
			10	-Blastoc. entièrement nidé -Ebauchage du lécithocèle I ( à partir la cavité blastocys.) -Ebauchage du mésenchyme
			11-13	-Ouverture des Vx Sgs maternels dans les lacunes syncitiales
			13	-Apparition des villosités I + mésenchyme entre ectophylle et cytotroph. -Ebauchage du lécith. II
			14	-Achèvement de la nidation
			15	-Ebauchage du cœlome externe + condensation mésenchyme
			16	-Apparition de la ligne primitive + Ebauchage de l'allantoïde
	IIIème semaine		17	-Mise en place du nœud de Hensen
			18	-Ectophylle et Entophylle $\Xi$ Ectoblaste et Entoblaste
			16-18	-Apparition des villosités II
			17-18	-Stade canal chordal -Mise en place du mésoblaste intra- $\Sigma$ aire
			19	-Stade canal chordal fissuré
IVème semaine			20	-Stade Gouttière chordale renversée -Métamérisation du mésoblaste -L' $\Sigma$ s'enroule sur lui-même suivant 2 axes .. -1 <sup>ère</sup> paire de somite -Stade plaque neurale
			21	-Stade plaque chordale -Apparition de 3 paires de somites -Stade gouttière neurale
			18-21	-Apparition des villosités III
			22	-Stade Tige chordale ( pleine ou dorsale ) ( fin de la gastrulation ) -Stade tube neurale par début de soudure entre les bords de la gout. N.
			23	-Etranglement du lécith. II
			23-24	-Obstruction du canal de Liberkhun -Continuité de la soudure entre les bords de la goutière neurale
			25-26	-Fermeture du tube neurale sauf le neuropore ant. Et post.
			27-28	-Fermeture neuropore ant.
	29	-Achèvement de la neurulation par Fermeture neuropore post. -Tube neural axialement entre tige chordale et épiblaste		

Mizou©

N.B : Ce calendrier a été élaboré par un simple étudiant ( moi ☺ ) Donc il peut contenir des erreurs , Donc pensez à vérifier en suivant votre cours !! Bonne chance