

l'origine de l'asymétrie interne au niveau de ce nœud d'Enssens, on constate qu'il y a des petits cils, et ces petits cils, comme je vous ai dit, quand on les observe, ils ne font pas un mouvement comme ça, mais ils font un mouvement rotatoire. Et ils s'accélèrent quand ils sont plus haut que leur basse par rapport au sol. Et ils amènent des petites molécules qui viennent du toit où on est dans notre corps, à l'intérieur. Là-bas, c'est le point d'afouï, ça c'est le point fixe, et ici, on rentre ici. C'est un grand bazar. Et dessus, il y a des cils. Et en fait, au-dessus, vous imaginez, il y a des com... Vraiment, c'est l'image. Ce qu'ils décrivent, ça s'appelle des petites vésicules qui tombent, là, et qui sont amenées à se concentrer vers un côté. Et ces petites vésicules se cognent, si tu veux, par l'excès, et libèrent plein de morphogènes sur le sol, en dessous. Vous avez des gènes qui sont des gènes d'activation. Ils activent encore plus, ou des gènes d'inhibition. Voilà. Je vous résume la génétique. Et ça, c'est ça qui va créer, en fait, ces structures d'asymétrie, qui plus tard, va faire que le cœur va se développer à gauche, que le foie va se développer plus vers la droite, que le cerveau, que toutes ces choses internes seront asymétriques dans le centre. On n'a pas de symétrie. On a une asymétrie fonctionnelle qui va nous donner des mouvements à la longue. Tout ça, ça va organiser jusque dans les connexions cérébrales, etc. Ça va aller très en profondeur. Mais ça, c'est le point de départ de l'asymétrie. Le flux nodal, c'est ça. C'est ce petit mouvement, ici, des signes qui amènent ce liquide nodal à se déplacer, à se concentrer des vésicules plus d'un côté que de l'autre. Les vésicules sont d'origine épiblastique. Du toit de l'épiblaste. C'est là où il va y avoir toute cette cascade, si tu veux, au niveau à gauche et à droite, avec cette concentration sur la droite, qui vont donner des cascades avec la sonétique hêche, la fibro, qui sont des gènes importants qui vont intervenir jusqu'à la piste 2, qui seront des gènes qui seront hypophysaires, si tu veux, qui seront importants plus tard pour la

fabrication de nouvelles structures, de nouvelles protéines, d'asymétrie, d'organisation. Donc, ça se fait déjà là. Donc, cet axe est un centre d'organisation. Les cellules épithéliales, bottle cells et cellules mésenchymateuses qui vont former le mésodème. Alors, il y a du mésodème extra-embryonnaire, du mésodème intra-embryonnaire, mais c'est surtout l'intra-embryonnaire. Il est essentiellement issu de l'épithélial, épiblastique. C'est pour ça qu'au départ, c'est d'abord l'électricité qui induit le fluide, qui organise le fluide et le fluide qui organise la matière. Et c'est pour ça que c'est important, parce que dans notre réflexion ostéopathique, dans notre travail, on travaille avec notre image mentale. Donc, quelle est ma représentation mentale, tu vois, parce que c'est elle que le corps va utiliser, si tu le reconnais ou si tu ne le reconnais pas.