

Tableau récapitulatif des « lois ontogénétiques »

Structure cérébrale	Origine	Organes concernés	Pathologie	Maladie
<p>Tronc cérébral (homolatéral) – fonctions vitales</p>	<p>ENDODERME</p>	<p>Alvéoles pulmonaires Branchies (souvent pris pour des lymphomes) Appareil digestif (bouche, oreille moyenne, estomac, intestins, foie, pancréas, glandes salivaires) Appareil urinaire : reins, voies urinaires, trompes utérines <= reins primitifs Glandes sébacées et sudoripares (points noirs) Glandes endocrines (thyroïde, surrénales, pancréas endocrine) Gonades Moelle rouge des os et sang Canaux galactophores (intima) – seins</p>	<p>MASSE, TUMEUR. Souvent en chou-fleur pour le tube digestif, parfois en virole, parfois en nappe (intestin grêle). Cancer canalaire du sein</p>	<p>Inflammation, bacilles tuberculeux ou microzymas seuls => caséum => liquide noirâtre sans odeur</p> <p><i>Terrain acide et oxydé</i></p>
<p>Cervelet (controlatéral) Relations extérieures Problèmes de survie</p>	<p>MÉSODERME ANCIEN</p>	<p>Glande mammaire Oreille interne (équilibre) Séreuses : méninges, péricarde, plèvre, péritoine, vaginale Mélanocytes Derme</p>	<p>MASSE pour le sein BOUCLIER (<i>épaississements</i>) pour la langue, les séreuses ou le derme : méningiomes, Recklinghausen, épithéliomas, nævi et mélanomes OBÉSITÉ franche</p>	<p>Inflammation – épanchements dans les séreuses, (<i>méningite, péricardite, pleurésie, ascite, hygroma</i>) Souvent abcédation putride à germes banaux <i>Terrain alcalin oxydé ou réduit</i></p>
<p>Moelle blanche (controlatéral) Dévalorisation</p>	<p>MÉSODERME NOUVEAU</p>	<p>Appareil locomoteur : os, muscles, tendons, gaines tendineuses, aponévroses... Hypoderme (tissu adipeux) Appareil circulatoire, ganglions lymphatiques, rate, couche moyenne des vaisseaux sanguins ou lymphatiques, Dentine Muscles lisses (appareil digestif)</p>	<p>LYSE, CARIE</p>	<p>Réparations exubérantes : les SARCOMES Bacille tétanique pour le muscle broyé ou brûlé. Germes parfois pour évacuer des tissus 'morts' (<i>chicots...</i>) <i>Terrain plus ou moins réduit et alcalin</i></p>
<p>Cortex Noyaux gris centraux (controlatéral) Apprentissages et communication</p>	<p>ECTO-DERME</p>	<p>Muqueuses (parfois en compétition avec l'endoderme pour la vessie, la gorge, l'arrière-nez, l'œsophage, l'estomac). Intima des vaisseaux sanguins Nerfs – tout le système nerveux central Épiderme Émail et ciment dentaire Organes sensoriels</p>	<p>ULCÉRATIONS souvent inapparentes</p>	<p>Intervention éventuelle de bactéries, de candida albicans ou micelles pour démonter les échafaudages. Aphte, urticaire, maladies éruptives, eczéma, psoriasis – <i>Terrain acide</i></p>