

基督徒的希望

让我们彼此相爱，作为耶稣爱我们！

我们是一个，在一个爱的纽带！

科学与信仰

1 - 认知科学和心理学确认基督徒信念。

1, 4神经元和突触修剪产前和产后，是减少我们在心智能力吗？或者更确切地说，它是一个必要性，以防止我们的神经元过多的解决方案的多样性，比如在自闭症的情况下？

多样性的解决方案是不是一个残疾同的出生和童年，这就是为什么儿童开创了更广泛的解决方案，通过的突触系统更灵活。因此，我们几乎可以说儿童是更智慧、哲学比成人，但在现实中它是只是更多的申请者的新知识、新的图像像，为的胎儿那里寻求它的生存手段。

有点像要准备接收来自未知来源的此资讯，大脑设置的胎儿状态过量的神经元和神经突触为接收的第一次认知地图。更多上这些认知地图允许协会对这一主题的已知位置，更多的神经元和相应神经突触将找到作为隔离电由组成的轴突髓鞘被包围的白色物质（物质的脂肪、蛋白质的性质，作为一种电缆绝缘护套）。这些增强神经元才能生存和更可持续的，因为60%的神经元和突触的能力在出生时，发生细胞死亡程年龄，之前成年，称为“细胞凋亡”。

这是不是在出生后，我们的神经元的数量是最大的，为我们提供刻板的反应，通过两个主要步骤“修剪”一次产前和的第二同青春期。

這些剪枝分支的變化都涉及到這些神經元修剪，是不是減持我們的心理承受能力，但與此相反，他們是一種進化選擇的神經元，這是聯繫在一起與過去的經驗中獲得的認知地圖。這些剪枝，因而允許更好地管理我們的分析，但尤其是我們的感情和思想。的修枝的自然保護神經元和突觸治療自然，因為一個更好的絕緣保護比其他。如果修剪不存在，我們或許可以到成年切實提醒我們到胎兒的狀態，和為什麼不，的狀態胚胎... 大多數我們的認知地圖存儲在我們的額葉已從而成為完全過時，自出生分析類似于那些會有它所產生的精神，在同一關係的原因和效果。

通過類比的相同和我們認知地圖的感情，我們將無法做出任何決定人的價值。我們的情商（情感係數）成為或多或少線性，充分分析了兩個相同的系統，我們的大腦邊緣系統（古哺乳動物的大腦）和我們的新大腦皮層（新哺乳動物大腦），我們沒有忘記“小大腦心脏附近”該我們稍後會看到。未經分化的我們感傷的情緒，我們是不可能的，即使我們的智商（智商）依然是像今天一樣。

它是證詞教授大衛 • 塞爾旺-施賴貝爾在他的書‘治癒’在另一區域中的神經學實驗，就是缺乏這種現象的情，它生成自閉症。這也是為什麼這種故障可以很大程度上避免如果早期檢測到它。



最新消息：正如我們提到的連續幾年被純淨的直覺，在2015年美國的研究有助於證實的假設，即神經元的修剪問題是自閉症的原因。