

大紀元

【專家解碼】 基因檢測 能更解讀兒童人格嗎？



更新: 2016-04-30 4:47 PM 標籤: DNA profiling, Genetic testing, 基因檢測, 幼兒教育, 柏思基因, 精準基因, 邱永林

【大紀元2016年04月30日訊】「目前世界上沒有明確的實驗數據證明哪一種方法較準確。」從事基因研究十多年的詹佳翰博士明快表示每一種分析都有其優缺點。

心理測驗人格特質已有百年歷史，基本上是較全面且成熟的檢測法，但測驗的孩童要達一定年紀，所以測定結果不但包含先天特性，更具有後天教育在其中，詹佳翰說：「甚至有時測驗者因明白檢測目的，在選擇題目時不是靠直覺，而是選擇最適合的答案，這就讓測驗失準。」

指紋、面相是一種統計學概念，具一定準確度，但仍會因資料庫搜集的樣本數而有差異，不同國家、地區、人種，甚至是分析派別都會造成不同的結果。

而**基因檢測**數據是相對強度衡量，而非絕對數值，「舉例來說：某組基因代表管理能力，A A型排列可能成為管理階層為50%，B B型為40%，A B型可能是30%」，詹佳翰表示基因檢測最大優勢就是幼齡孩童也能測定出先天特質，不易錯過0-6歲孩童人格發展的黃金期。◇

更多**基因檢測**資訊請查閱：全人發展評估 (PSYGene) www.psygene.hk

+852 2669 1698 info@psygene.hk