男女大不同

02-10

有時男性和女性的行為似乎形成強烈對比,甚至到不是同一物種的地步。可是我們到底有多不同? 這些差異背後的原因又是什麼?BBC影集《男女大不同》試圖回答這些問題。

首先,調查重點在「大腦性別」的概念——也就是兩性的思考過程彼此間有具體的差異。其中一項實驗檢驗了女性要比男性容易受到情緒影響的說法。把一群男女與腦部掃描器連結,接著出示一系列表達不同情緒的臉部圖案給他們看。結果顯示,女性腦部處理情緒的區域要比男性的活躍許多。

兩性另一項關鍵差異在於睪丸素這種荷爾蒙,男性體內的含量通常較多。睪丸素的多寡和一個人無名指與食指的長度差異相符,事實上這點已經獲得證實。有趣的是,在該節目的受試者當中,無名指最長的女性在運用腦部視覺空間區的工作也表現最佳,而這區塊通常是男性的強項。

因此,雖然「大腦性別」的說法似乎有點道理,其區別卻非十分清楚。大腦比較像是一幅馬賽克,混合了兩性的特色,且往往會以某種方式中和。

02-11

對數百萬名曠男怨女來說,找到理想的伴侶是一大快事。所以科學真能解救那些飽受約會之苦的可憐人嗎?某個科學婚友社就因此設立,試圖利用科學理論來「巧扮紅娘」。

20 名男女被選中進行「閃電約會」,可是事先經過了一連串的測試。其中包括一項問卷調查,評估他們的「適配性商數」,以找到個性最合得來的人。此外,科學家也測試臉部相似理論——長相相似的男女本能會受到彼此吸引。藉由分析不同的資料,科學家試圖預測參加者的最佳速配對象。

接著進行真正的閃電約會,男女兩方輪流和彼此見面,評估聊天前後的可能伴侶。可是令科學家失望的是,他們關於臉部相似度吸引力的預測,大多數都不準。身材卻反而成為影響比較大的因素,較高大的男性和曲線玲瓏有致的女性獲得最正面的回應。至於適配性商數,人們往往一見面就立刻對人下判斷,所以對一開始的吸引力來說,個性並不是重要的因素。談到愛的語言,似乎短期關係——更別說長期——能否成功是科學所無法預測的。至少現在是如此!