

由談婚論嫁到眾生平等 承認變性者婚姻權帶來的啟示和契機

小曹

女同學社執行幹事

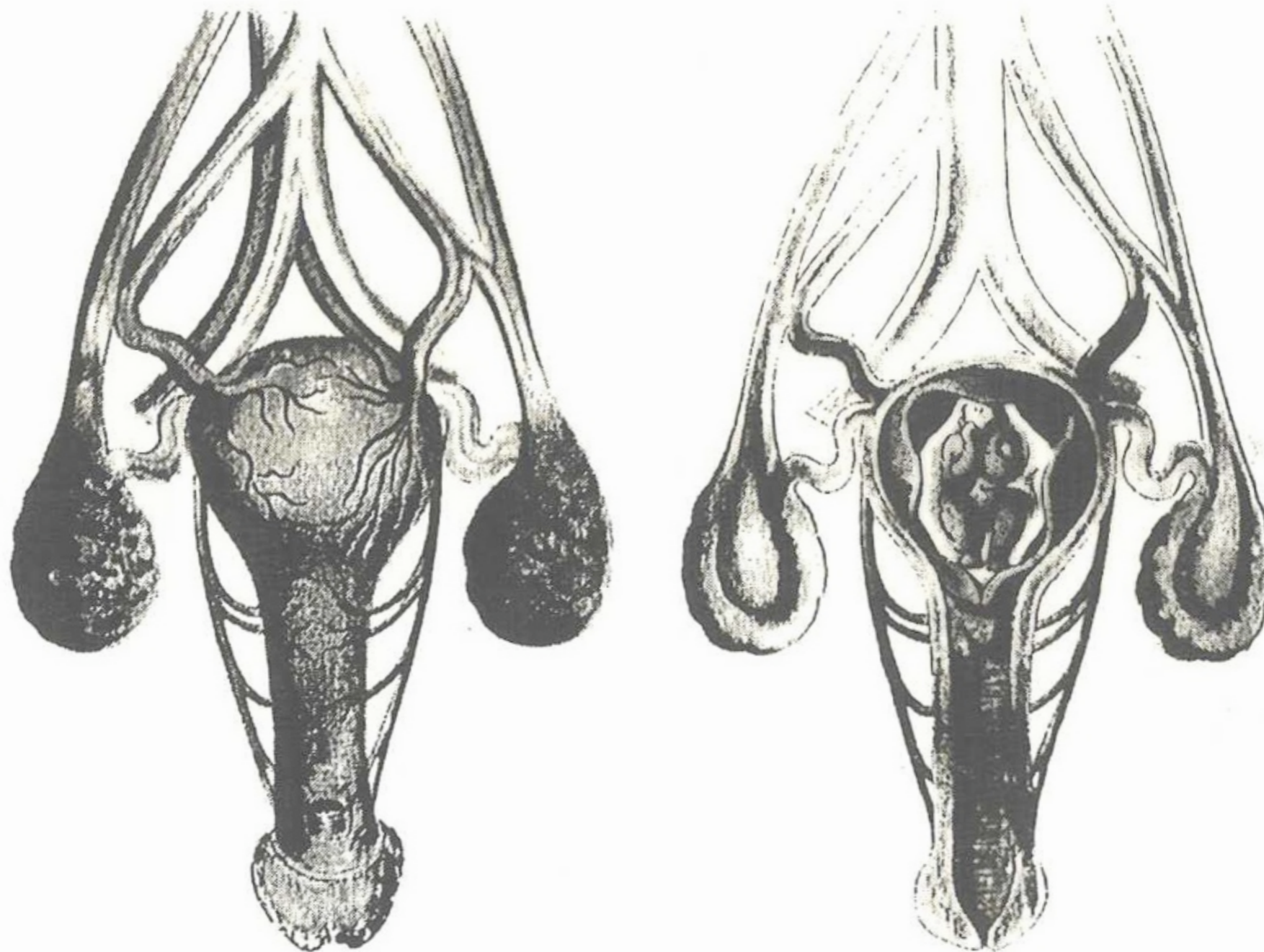
香港中文大學性別研究課程博士候選人

**法律無法回應性別不只
有兩種的事實**



One-Sex Model

- * 18世紀前，歐洲醫學認為「女人」只是發展遲緩、體格較弱的「男人」，她們的男性生殖器只是向內生長而已
- * 「女人」擁有的卵巢 = 「男人」的睪丸、「女人」的陰道 = 「男人」的陰莖、「女人」的陰唇 = 「男人」的包皮
- * 「男人」跟「女人」在解剖上相似之處遠遠大過他們之間的差異，所以男女生殖器官的所有相應部份都共用一樣的解剖學名稱，無需細分
- * 18世紀冒起了男女平等的呼聲，宗教勢力日減，於是，反對女性享有平等參與權的人從科學裡提取論據，企圖證明男女在智力和身體構造上千差萬別
- * One-Sex Model → Two-Sex Model



Figs. 30–31. On the left are the penislike female organs of generation from Georg Bartisch, *Kunstbuche* (1575). On the right the front of the uterus is cut away to reveal its contents.

You can't live with them, and
you can't live without them!

MEN are
from MARS,
WOMEN
are from
VENUS



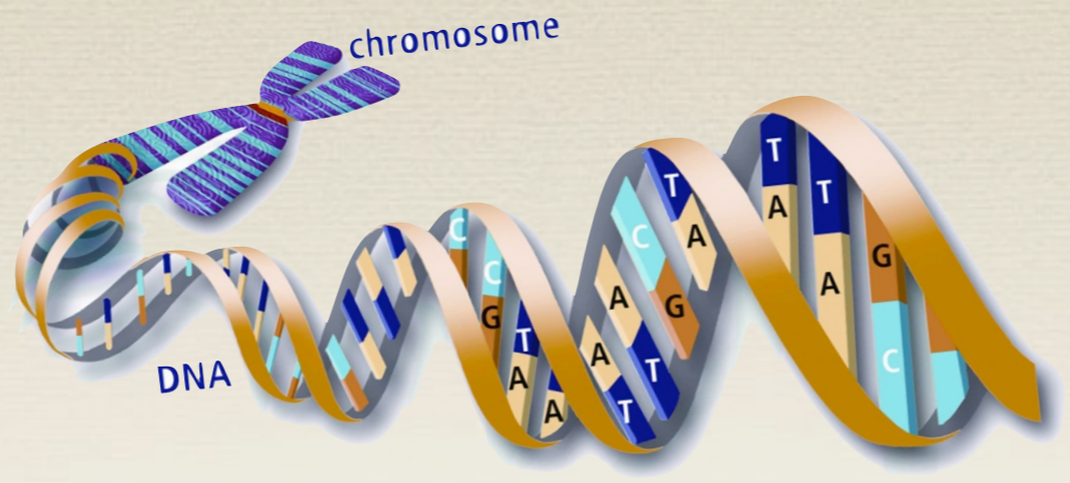
JOHN
GRAY

Get seriously involved
with the classic guide
to surviving the
opposite sex.

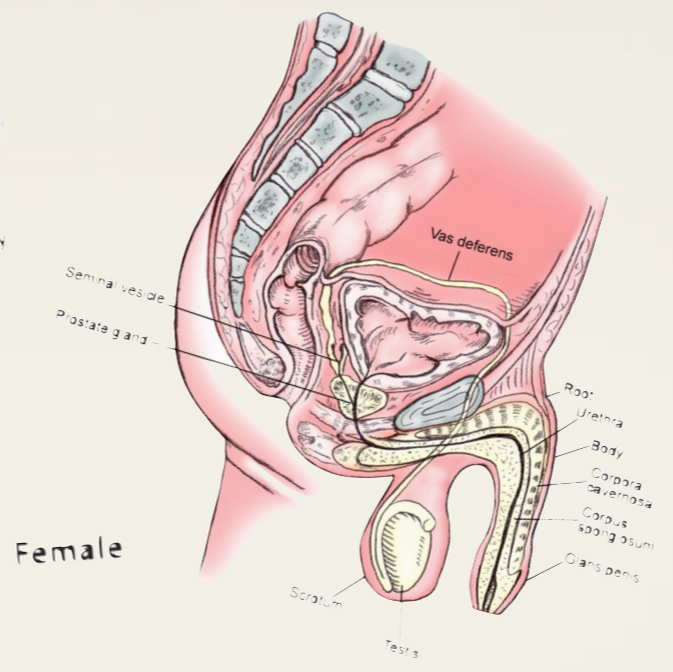
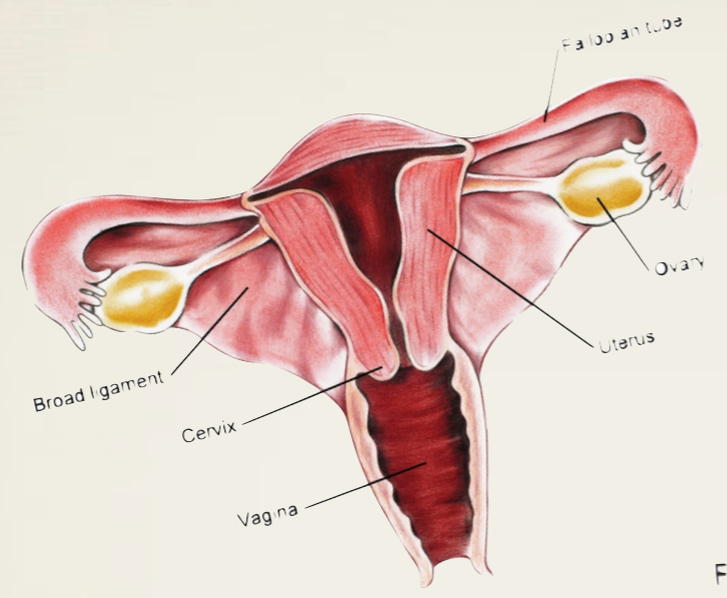
**原訟庭和上訴庭都企圖把性別放進
非男則女的框框之中**

**就何謂「男」、「女」作一鎚定音
的界定**

性染色體



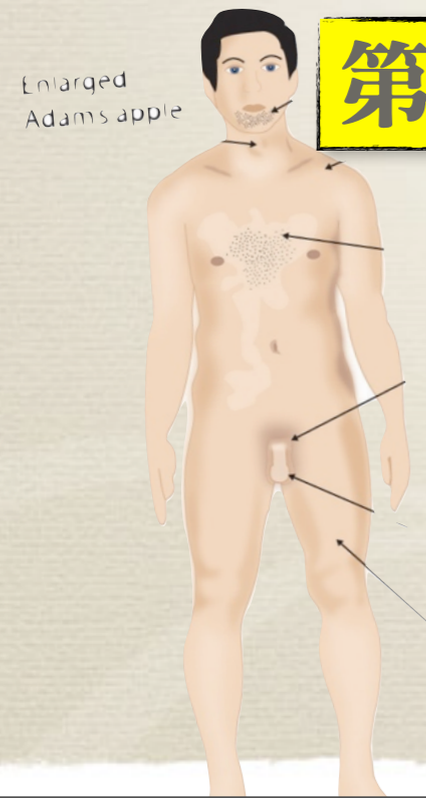
生殖器官



Female

Male

第二性徵

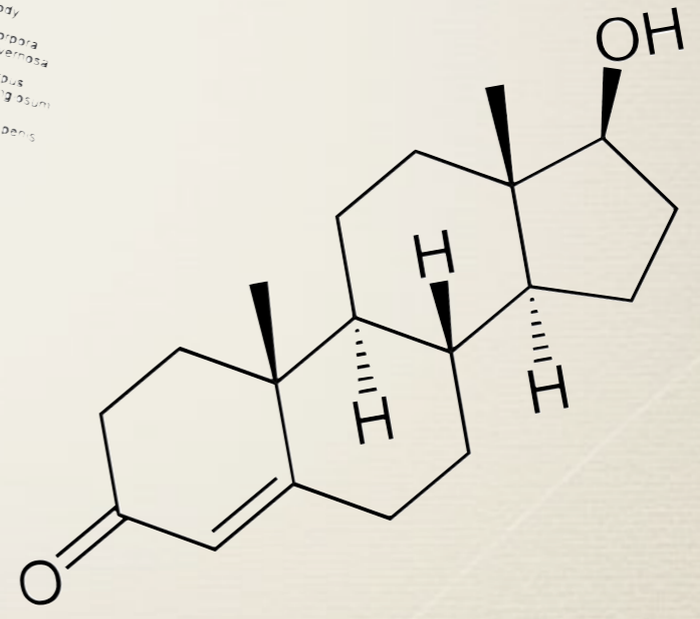


Mature breasts

Broad hips

Pubic hair

性激素



自我性別身份認同

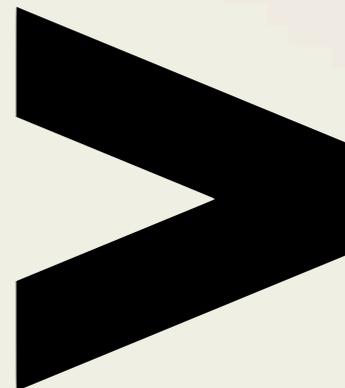
Para 32 “Surgery of either form, however, cannot change the chromosomes of the person or established fertility. Surgery can change the sex phenotype to suit the patient’s gender identity so that his or her distress can be relieved. Surgery can also enable the individual to feel better accepted as a member of the desired gender. **Surgery, however, cannot change the genetic sex.**” (my emphasis)

性染色體



生殖器官

性激素



自我性別
身份認同

第二性徵



**為什麼我們以為性染色體主宰
性別？(有些物種不用染色體決定性別)**

**性染色體是分別男女的最可靠
標準嗎？**

XY

生理性別上的男性

XX

生理性別上的女性

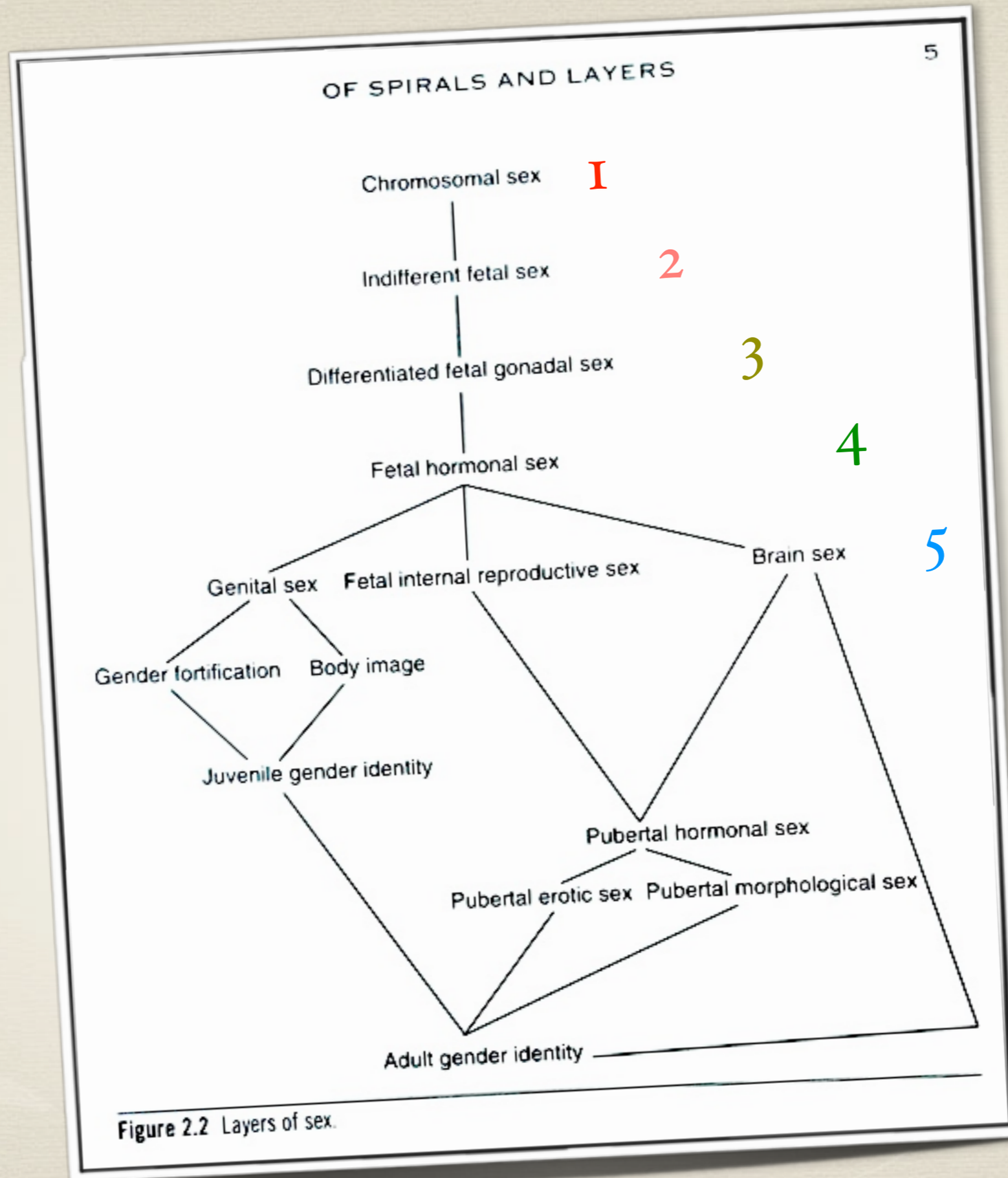


Figure 2.2 Layers of sex.

Anne Fausto-Sterling, *Sex/Gender: Biology in a social world* (New York: Routledge, 2012, 5)

XO

特納氏綜合症(Turner's Syndrome)

擁有較細的女性生殖器官、個子矮小、子宮發育不健全、缺乏第二性徵

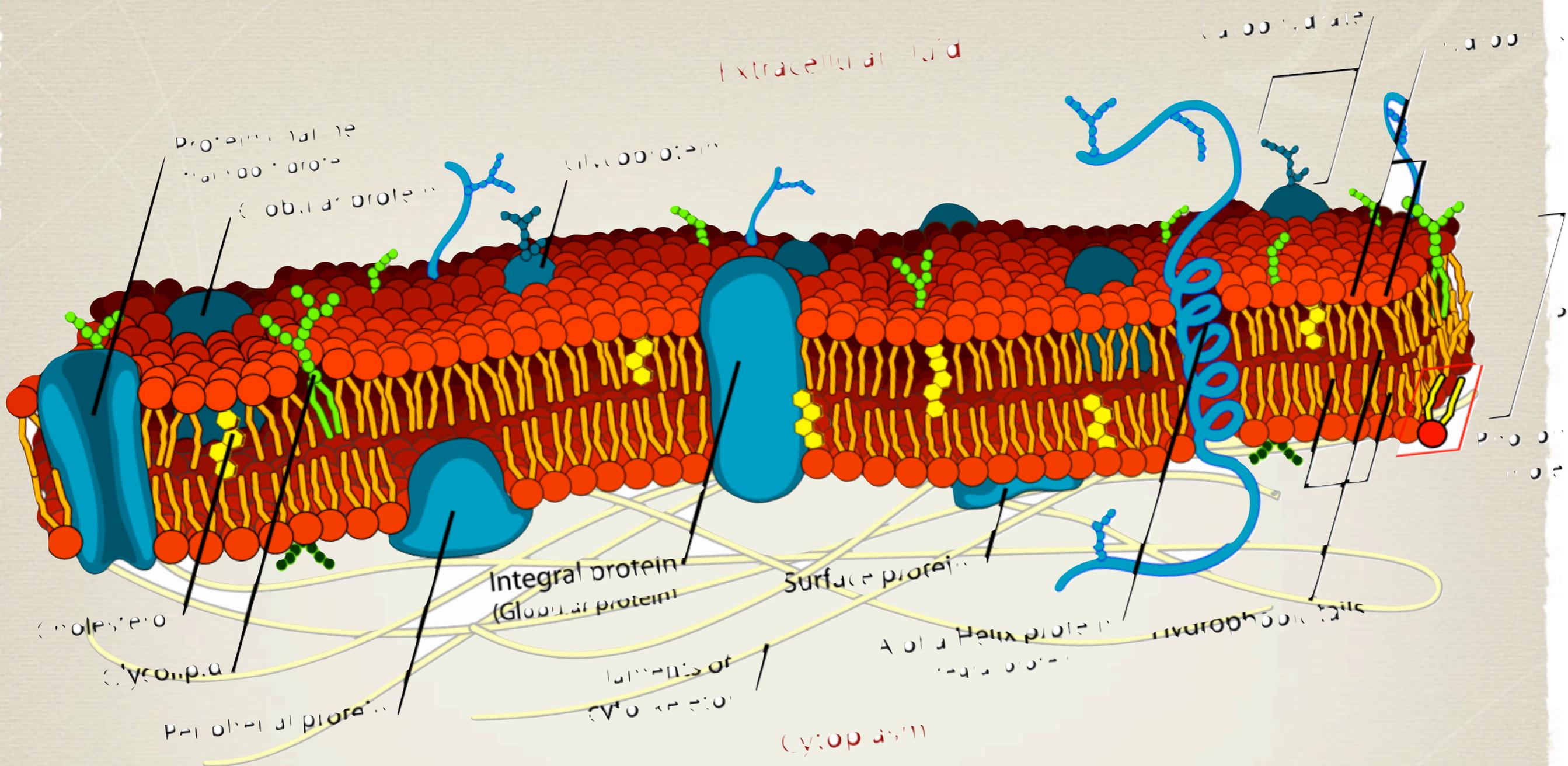
I:2000 to I:5000

XYY

柯林菲特氏症(Klinefelter's Syndrome)

擁有較細的男性生殖器官、肌肉少而弱、多數不育、青春時期胸部多會發育成乳房

I:500 to I:1000



雄性激素不敏感症候群 (Androgen Insensitivity Syndrome)

身體的細胞對睪丸酮反應極微，以至出生時陰莖和陰囊細小，貌似女性性器官，若不加干預，到青春時期會長出乳房，盤骨變寬

1. 在出生前起碼有5種生理性別，它們並不一定一致

2. 性染色體並非只有兩種

3. 即使性染色體是XY或XX也不必然表現為相應的性別

Brenda / David Case



- * 1965年8月22日在加拿大出生，性染色體為XY，名為Bruce
- * 8個月大，進行割包皮手術時意外燒焦了細小的陰莖
- * 心理學家John Money建議替「他」做變性手術，由「男」變女，並相信性別全由後天建立，只要當「他」做「她」，David便會快樂地成長；手術後改名為Brenda

短速的人生

- * 從小便喜愛男孩的玩具、愛站著尿
- * 14歲時希望變性，並改名為David
- * 1990年與Jane Fontaine結婚，為三個小孩子之父
- * 1997年，時為32歲，進行變性手術
- * 2004年5月2日，吞槍自殺，享年38歲

**這不就是性染色體主宰性
別的最有力證據嗎？**

- * Meyer-Bahlburg在2005年在*Archives of Sexual Behavior*刊出他的研究
- * 他追蹤了51位年幼病人(XY)，他們因為疾病而需要進行由男變女的變性手術
- * 33位仍然以女性生活、11位以男性生活、7位希望以男性生活
- * 另外，Meyer-Bahlburg引述了另一位學者的研究，指出60位年幼時由男轉女的病中人（其中兩位在16歲前身故），60%轉為男性，40%保持女性，其中三位因病要由家人照顧，一位在18歲時在沒有做手術下改稱為男性、另一位在9歲時希望變性但遭家人反對，最後一位在12歲時知道自己的病歷，期刊登出時為20歲，仍然為女性

1. 生理性別(sex)和社會性別(gender) 並截然二分

2. 生理性別亦非只有兩種

3. 性別應由多個維度判斷

4. 接納性別不明、性別曖昧的狀態

5. 在特定情況下取消性別