科技訊息

長生的希望:胚胎幹細胞系

生物(包括人類)細胞可以從其個體分離出來,在培養液中生存、繁殖,這並不新鮮。可是這樣建立的細胞系(cell line)是有限制的:首先,它已經分化(differentiate),所以類型不能改變;更重要的是,它會呈現衰老(senescence),亦即經過若干時間(或世代)之後,就不能繼續繁殖而死亡。那也就是説,普通細胞系和生物個體一樣,是定型而只具有有限生命的。

可是,在短短兩個月前,美國威斯康辛大學的生物學家湯森(James A. Thomson)在《科學》期刊上宣布①,他的研究小組已經製出長生(immortal)和「多能」(pluripotent),即具有發展成任何類型細胞潛能的人類細胞系了。他從早期尚未分化的胚胎細胞建立了五個細胞系,稱之為胚胎幹(Embryonic Stem,或ES)細胞系,它可以長期(迄今已有四五個月)不分化地繁殖,而且經過多次分裂仍然能夠保持形成內、中、外三個胚胎層任何一層或者任何一種細胞(包括腸、腱、骨、平滑肌、横紋肌、神經皮層、神經節等多種結構迥異的細胞)的潛能。

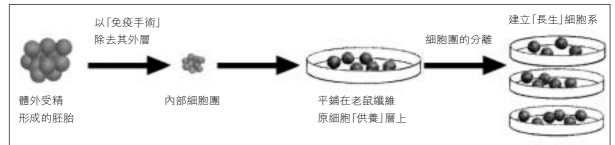
這些特徵可以用把這細胞系注射到失去免疫能力的鼠體上,使之發育分化成畸變瘤(teratomas)的實驗加以證驗,並且表現於下面兩個性質。首先,經過多次繁殖之後,細胞系

仍然顯示很強的端粒酶 (telomerase) 作用。所謂「端粒」(telomere) 是細胞染色體末端的封口蓋條。細胞每經過一次分裂,這封口蓋條就會縮短一些,而它的長期萎縮是和衰老過程密切相關的。因此,高水平的端粒酶作用顯示細胞中染色體的端粒不斷得到修補,從而抵銷相關的衰老作用。其次,這些特殊細胞表面也顯示出未分化細胞的多種特殊反應。

湯森建立ES細胞系是個高度複雜過程 (見圖),主要是把體外受精卵發育形成的胚泡 (blastocyst)除去外層,取出未分化的內層細胞 團,放在培養皿的老鼠胚泡「供養」層上生長, 然後將細胞剝離,用培養液維持其生長。關鍵 是要極度小心照顧細胞團的生長環境(包括其本 身大小),令它既能繼續分裂繁殖,但又不致分 化。事實上,湯森是先用恆河猴胚胎細胞做實 驗成功,然後才把同樣步驟移用於人類胚胎細 胞。由於法令禁止用公款進行人類胚胎細胞研 究,所以湯森的工作由私人公司Geron Corp.贊 助,這公司亦因此獲得他的技術的專營權。

當然,湯森的實驗只是證明了建立多能幹細胞系的可能,至於了解這細胞系的機制,找出完善和有效率的建系步驟,則還需大量研究。另一方面,這細胞系的學術和實用重要性都超過我們目前的想像。首先,它為胚胎發育研究提供了有力工具,因為通過對細胞系的刺激和控制,任何一種組織、器官的成長過程也許都可以獨立觀察和試驗。其次,它可能成為修

建立ES細胞系過程示意圖



Reprinted with permission from *Science* **282**, 1014. Copyright 1999 American Association for the Advancement of Science.

92 科技文化:訊息

補乃至更替各種人體器官最有用的原材料——像壞死的肝、腎、心瓣乃至神經元在未來也許都可以利用長期貯藏的ES細胞系來令其「再生」(regenerate),從而大大延長人類壽命。而且,「長生」的細胞系自然令人想到,人的長生也許亦非絕不可能,其中的奧秘也許就蘊藏在ES細胞系之中。

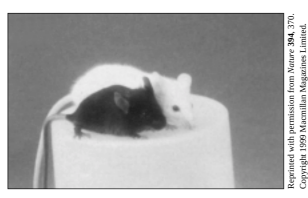
① James Thomson et al., *Science* **282**, 1145 (6 November 1998); 見同期頁1014和1061的介紹。

在多利之後——克隆鼠Cumulina 的誕生

多利綿羊和克隆牛所帶來的震撼①現在已 經逐漸為人所習慣,但由於核移植技術的簡便,它之推廣到其他生物上去幾乎是必然 的事。所以,在短短一年後,克隆鼠誕生的宣 布②並不令人感到太過驚訝。

在夏威夷大學完成的這一實驗,所用技術 基本上和產生多利綿羊的相同:即將成年個體 已經分化的一個「體細胞」與一個「去核卵母細 胞」融合成為重構卵,以化學方法刺激它,使之 分裂和發育,然後植入代母胎中成長。

這一實驗所用的「供體細胞」是成年鼠已經 完全分化的卵丘細胞 (cumulus cell,即卵巢內 皮),所以產生的克隆鼠名為Cumulina;但用神



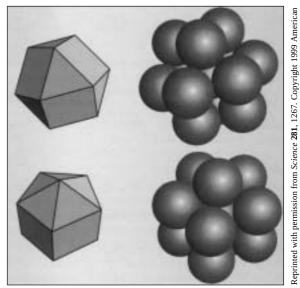
第一隻克隆鼠Cumulina(黑)和它的代母(白)。

經細胞或精巢內皮細胞作為供體的實驗則不成功,原因不明。Cumulina和多利的產生途徑基本相同,而比克隆牛的產生有更重要的學術意義,因為後者還是以未曾充分分化的胚胎幹細胞(stem cell)為供體的。由於鼠的妊娠期短,遺傳特徵明確而又易於操縱和控制,所以克隆鼠的重要性是在於作為一種非常特別和有用的生物實驗體,這和克隆羊、克隆牛之具有巨大潛在牧畜經濟價值是不一樣的。

① 見本刊 48・113及115 (1998年8月) 的報導。② T. Wakayama et al., *Nature* 394, 369 (23 July 1998):並見同期頁135的介紹。

刻卜勒猜想的證明

怎樣堆疊同徑圓球以將所佔外圍空間減到最小?四百年前刻卜勒猜想「面心立方堆積」 (face-centred cubic packing) (圖) 是最密集的堆積方式。它的外圍體積是球體積的 $\sqrt{18}/\pi$,即 135%;反過來說,外圍空間的 $\pi/\sqrt{18}$ 或 74%被球體積佔據,那已是最大可能度。



上圖是面心立方堆積,左面的立體各個角頂即為球心位置;下圖是五面體稜鏡堆積,它的密集度亦極高。

Reprinted with permission from Science 281, 1267. Copyright 1999 American Association for the Advancement of Science.

93

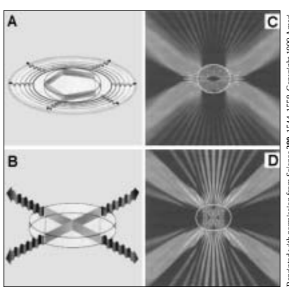
刻卜勒猜想雖然簡單,而且從來沒有人懷 疑其真確,但和費馬猜想一樣,一直無法嚴格 證明。1990年加州大學的項武義宣布解決了這 一問題,但他的證明遭到許多批評,並未為數 學界所接受。去年年中,密芝根大學的赫爾斯 (Thomas Hales) 終於又提出了一個長達250頁的 新證明。這可以稱之為「正面強攻」的證明基本 上是以計算機證明有可能比「面心立方堆積」更 密集的堆積共有5,094類,然後再一一核算這 五千多個類別實際並不達到74%密集度。這 樣,比費馬猜想①更早的刻卜勒猜想終於也在 前者破解之後三年得到解決了②。然而,這 兩個數學高峰的征服意義並不相同:懷爾斯 (Andrew Wiles) 開拓了代數幾何學一個非常廣 闊的嶄新領域來打通「到費馬之路」; 赫爾斯的 工作雖然令人驚歎,卻只是一個孤立難題的結 東而已。

- ① 見本刊 **21** · 82 (1994年2月) 與 **28** · 101 (1995年4月) 的報道。
- ② 見Barry Cipra, *Science* **281**, 1267 (28 August 1998)的報導。

微激光的混沌革命

激光的諧振腔 (resonator) 一般作圓柱狀, 其中的光線來回振盪於兩端高度反射的平面之 間。為了減低激光的體積以及最低限度電流, 早已經出現了以高折射率介質製的圓碟形激 光,其中的光線通過在曲面上的全反射而有規 則地迴旋於碟內;由於量子隧道效應漏到碟外 的光線則形成對稱地四散的激光。它的限制是 能量低、方向無法控制。

現在貝爾實驗室的研究者發現①,只要將 圓碟的形狀加以變化,那麼光在碟內迴旋地經 過多次全反射就成為高度不規則——事實上是 混沌的。而且,光之逸出碟外,就不再是對



Reprinted with permission from Science 280, 1544, 1558. Copyright 1999 American Association for the Advancement of Science. Courtesy of Erich Gornik and Federics Canasco.

A 碟為圓形或變形極小時光在碟內的全反射形成有規則的「响廊」(whispering gallery)振盪,而激光是對稱四射的:B 碟經高度變形時其內部同時出現混沌和蝴蝶結輻射振盪,激光則具高度方向性:C和D分別是對應於A和B兩種情況的實驗輻射強度模式。

稱,而會集中在周界曲線最大的四點,這不是由於隧道效應,而是因為經過多次混沌的內全反射之後光線的入射角會超越臨界角。由此形成了所謂「蝴蝶結」振盪,它發出的激光不但功率高(可以接近10毫瓦),而且方向性極強,可以說完全達到了製造一種扁平、微小(主徑大約50微米,厚5微米)、高能激光的希望。這些性質純粹是由諧振腔的形狀決定的,所以可以應用於各種不同波段和機制的激光。

最令人驚奇的是,這一整體的微激光革命是通過混沌進行的(正像所有政治革命一樣!):在變形圓碟中光的振盪是混沌的,但蝴蝶結振盪卻是高度規則的,而且前者是「饋給」後者的。換而言之,在相空間後者是前者的「吸引子」(attractor),也是直接產生激光的振盪。於此,可以見到混沌的現象和觀念已經進入最先進、精微高科技的核心了。

① Claire Gmachl et al., *Science* **280**, 1556 (5 June 1998); 並見同期頁1544的介紹。