

歐盟第七期研發綱要計畫定案，有條件支持幹細胞研究



歐盟日前正在加緊腳步為第七期研發綱要計畫（ R&D Framework 2007-2013 ）之規劃定案，與此同時，歐盟研發經費究竟應該如何挹注也成為討論焦點。歐洲議會產業研究暨能源委員會（ Industry, Research and Energy (ITRE) Committee ）最近通過第七期研發綱要計畫的預算，預算額度雖然從原本規劃的 72 億歐元減至約 54.5 億歐元左右，但相較於第七期研發綱要計畫，該經費仍成長許多。

此外 ITRE 也決定，基於倫理考量，以下的科技研究領域將無法獲得歐盟補助：複製人、人類基因體的遺傳性改變（ heritable modifications of the human genome ）、為取得幹細胞進行研究而複製人類胚胎。與此同時， ITRE 也重申，歐盟經費可以用於補助人類幹細胞的研究，只要幹細胞的來源不是經由複製人類胚胎取得，但研究者必須切實遵守會員國之相關科技政策及法令規定，研究之進行並應依法予以嚴格審核。

ITRE 前述決定目前已提交歐洲議會討論，預計在六月底前歐洲議會即可就此表決。儘管歐盟希望未來在第七期的研發綱要計畫期間內，對幹細胞研究仍延續其目前所採的政策 -- 資助一部份的幹細胞研究但禁止使用複製的幹細胞進行研究（目前歐盟會員國中，僅英國、瑞典、比利時三會員國允許複製胚胎幹細胞），惟由於幹細胞研究議題甚為敏感，且 2004 年 5 月 1 日 新加入的東歐會員國，其大多數在歐洲議會的代表都是天主教徒，故而有關於幹細胞研究的議題，恐怕仍有一場激辯。

相關連結

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/europe/5074840.stm>

http://cordis.europa.eu/search/index.cfm?fuseaction=news.simplifiedocument&N_RCIN=25732

<http://www.euractiv.com/en/science/meps-debate-energy-embryonic-stem-cell-research-fp7/article-156090>

http://www.europarl.europa.eu/news/expert/infopress_page/052-8884-164-06-24-909-20060608IPR08812-13-06-2006-2006-false/default_en.htm

<http://www.euractiv.com/en/science/seventh-framework-programme-adoption-moves-forward/article-156156>

上稿時間：2006年06月

資料來源：

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/europe/5074840.stm> (last visited on 15 June 2006)

http://cordis.europa.eu/search/index.cfm?fuseaction=news.simplifiedocument&N_RCIN=25732 (last visited on 16 June 2006)

<http://www.euractiv.com/en/science/meps-debate-energy-embryonic-stem-cell-research-fp7/article-156090> (last visited on 19 June 2006)

http://www.europarl.europa.eu/news/expert/infopress_page/052-8884-164-06-24-909-20060608IPR08812-13-06-2006-2006-false/default_en.htm (last visited on 19 June 2006)

<http://www.euractiv.com/en/science/seventh-framework-programme-adoption-moves-forward/article-156156> (last visited on 19 June 2006)

推薦文章

