

美法院裁决禁止联邦资金资助胚胎干细胞研究

美国一名地区法院法官8月23日在项裁决中发布临时禁令，以破坏人类胚胎为由禁止联邦资金资助人类胚胎干细胞研究。这一裁决被认为是对美国总统奥巴马推行的胚胎干细胞政策的打击。

哥伦比亚地方法院法官罗伊斯·兰伯思说，美国相关法律“明确禁止”联邦资金资助需要破坏人类胚胎的研究，“所有”胚胎干细胞研究都会包含破坏胚胎的步骤。美国国家卫生研究院颁布的胚胎干细胞规范违反了联邦法律。

兰伯思针对一些成体干细胞研究人员发起的诉讼作出了这一裁决。这些研究人员认为，美国国家卫生研究院的新规范不但增加了他们争取有限科研资金的难度，而且违反了联邦法律。

胚胎干细胞研究在美国一直是争议颇大的研究领域。布什在任期间一直禁止联邦资金用于胚胎干细胞研究。奥巴马上台后于去年3月9日签署行政命令，解除了这一禁令。美国国家卫生研究院去年7月随之出台规范规定，联邦政府资金可以资助对已制成的胚胎干细胞进行研究，但不允许资助利用人类胚胎制造胚胎干细胞；对出于生殖目的通过体外受精获得的胚胎干细胞进行研究，可以获得联邦政府资金支持，但必须获得精子和卵子提供者的同意。

根据兰伯思的禁令，对制成的胚胎干细胞进行研究，不得获得联邦资金资助。美国司法部发言人特蕾西·舒梅勒表示，司法部目前正评估这项裁决。白宫和国家卫生研究院当天未予置评。

干细胞是人体内未充分分化、具有自我更新和分化潜能的细胞，在医学上有广泛的应用前景。胚胎干细胞则具有“全能”的发展潜力，可以分化成任何类型的体细胞。由于其“全能”性，仅从技术角度来说，用胚胎干细胞来培养人体组织和器官用于治疗疾病是最理想的。但胚胎干细胞要从胚胎中提取，因此涉及伦理和道德问题，有关研究在美国一直阻力重重。

[更多阅读](#)

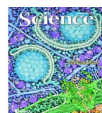
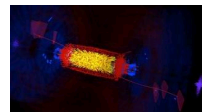
[美国批准全球首宗胚胎干细胞试治疗人体试验](#)

[NIH院长否决47株人胚胎干细胞系经费申请](#)

相关新闻

- 1 英用胚胎干细胞制造出红血球
- 2 美国批准全球首宗胚胎干细胞试治疗人体试验
- 3 PNAS：科学家分离出人类胚胎中胚层祖细胞
- 4 NIH院长否决47株人胚胎干细胞系经费申请
- 5 以色列研究发现悬浮液可用于大规模培育胚胎干细胞
- 6 《自然》：iPS细胞分化发育能力低于胚胎干细胞
- 7 美科学家移植胚胎干细胞助患病实验鼠恢复视力
- 8 NIH拓宽人类胚胎干细胞定义

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 浙大推行“教师岗位分类管理” 30%教师转岗社会服务
- 2 蒲慕明：中国科学“病”在何处
- 3 基金委发布2011年度项目申请等事项通告 政策有较大变化
- 4 公开质疑“总统奖女孩” 方舟子是不是乱咬
- 5 国家地理杂志评2010十大科学发现 诺亚方舟遗迹上榜
- 6 论文撤销牵扯出美国一博士学术造假
- 7 中组部启动“青年千人计划”
- 8 建世界一流大学项目申报只有两周时间引争议
- 9 25位华人科学家新当选美国物理学会会士
- 10 第48批博士后科学基金面上资助名单公示

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 也谈千人计划中的优待政策
- 一不小心，成了计算机病毒的教父
- “体制”与“自律”
- 南糯山哈尼面孔
- 慢而具有竞争力是可能的吗？
- 点评几句刘道玉、蒲慕明两位大牛的专访文章

[更多>>](#)

论坛推荐

- 数学生存之道--数学博士
- 专业好书《Control System Design》
- 《微分流形与李群基础》数学家名著译丛(美) F.W. 瓦内尔
- 利用SCI快乐写作与投稿
- [高清晰]《This Dynamic Earth》

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论
[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：

