

来源：新华网 发布时间：2009-4-30 11:13:08

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

韩国宣布有条件解禁人体干细胞研究

据《科学家》报道，韩国政府4月29日宣布有条件解禁利用人类卵子进行干细胞研究。3年前发生黄禹锡造假案后，韩国政府一度禁止了此类研究。

2004年2月，韩国首尔大学教授黄禹锡在美国《科学》杂志上发表论文，宣称已成功培育出全球首例克隆人类胚胎干细胞。2005年5月，他再次发表论文，声称自己利用多名患者体细胞克隆培育出11个干细胞系。但首尔大学在调查后于2006年宣布，黄禹锡在《科学》杂志发表的两篇相关论文属于伪造，其教授职务随后被解除。韩国于同年宣布禁止人类胚胎干细胞克隆研究。

此后，首尔一家医院的研究人员一直在为他们进行的相关研究寻求批准途径。他们利用人类卵子进行干细胞研究，以期对人类某些严重疾病找到可行的治疗方法。韩国国家生物伦理学委员会的一名官员29日说：“这家医院将被允许继续他们的研究工作，但必须满足4个条件。”这名官员没有透露具体条件内容。

报道说，美国国家卫生研究院于4月17日公布了干细胞研究规范草案，对可以获得联邦政府资金资助的干细胞研究的范围作出了明确界定。

[更多阅读](#)

[《科学家》相关报道（英文）](#)

发E-mail给：



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

相关新闻

美日联手进行诱导多能干细胞技术研究
杨振纲小组发现受损脑内神经干细胞独特行为方式
我国建世界最大脐带血库投入使用
《血液》：利用血液细胞培养诱导多能干细胞获成功
《干细胞》：欧阳宏伟小组实现用胚胎干细胞培养修...
英研究表明干细胞可能有助于治疗失明
美制订干细胞研究规范草案
北京大学与爱丁堡大学签署干细胞研究合作协议

一周新闻排行

美科学家在爱因斯坦大脑中发现罕见结构
基金委公布09年度自然科学基金申请初审结果
中国科技人员申报院士有望破除论文数量限制
评论：袁隆平发过几篇论文
《科学新闻》：当南开遇上饶子和
各高校近40万人搞科研 已筹措654.5亿科研...
中国30所高校因投入不足或违规办学被亮“黄牌”
美7人感染新型猪流感 传播途径仍是未解之谜