



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 赵广立 来源: 中国科学报 发布时间: 2017/3/30 8:10:22

选择字号: 小 中 大

北京“干细胞与再生医学研究”专项专家组成立

本报讯 近日,北京市科委组织召开了北京“干细胞与再生医学研究”专项专家组成立及实施方案讨论会。讨论会上,市科委宣布了北京干细胞与再生医学研究专项(以下简称“专项”)专家组名单,标志专项正式启动。

专家组代表、中国科学院院士周琪介绍了专项实施方案的设计框架,从干细胞与再生医学领域国内外研究现状、北京的资源优势和研究基础等方面进行了梳理分析,明确了专项指导思想和基本原则,初步凝练出近期的研究目标和重点任务。与会专家代表对专项实施方案设计框架充分认可,并就专项实施计划进行了交流讨论,从基础研究、临床研究、多学科交叉融合、制度建设等方面交换了意见。

北京市科委主任闫傲霜在会上强调,专项的实施要充分发挥北京优势,实现对北京国家科技创新中心建设的有力支撑,并进一步强化军民融合。希望立足国家长远发展战略和重大需求,基础研究和临床研究并重,率先产生一定的关键技术突破;在突出优势领域的基础上,进行体制机制创新,探索原始创新的实施路径,推动实现技术的转化应用。

干细胞再生医学作为一种新兴的医疗技术被誉为“治疗疾病的第三种途径”,近年来正受到各国的重视,我国更是将干细胞写入“十三五”国家科技创新规划。(赵广立)

《中国科学报》(2017-03-30 第8版 首都科技)

打印 发E-mail给:

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](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [请登录](#)

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|-------------------------|------|
| 1 干细胞再生医学“耐心等待”产业化 | |
| 2 迷你器官 小中见大 | |
| 3 胎盘干细胞技术正成为行业主流 | |
| 4 中国国产干细胞产业正在崛起 | |
| 5 科学家用干细胞制出人猪嵌合体胚胎 | |
| 6 中德科学家合作发现肝功能恢复的“秘密机关” | |
| 7 科学家用干细胞制出人猪嵌合体胚胎 | |
| 8 汉氏联合收购天津昂赛布局干细胞“大产业” | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|---------------------------|----------|
| 1 卢柯院士被任命为辽宁省人民政府副省长 | |
| 2 国科大收到来自太空的生口礼物 | |
| 3 2017年创新人才推进计划入选名单公布 | |
| 4 35岁大学教师心脏骤停离世 幼子尚在哺乳期 | |
| 5 2019科学突破奖揭晓 庄小威陈志坚许晨阳上榜 | |
| 6 盘点十九大以来从科教界走出的副省长 | |
| 7 科研不是“突击战” 呼吁延长学术生命期限 | |
| 8 华侨大学副教授耀辉“违反师德”被停止教学工作 | |
| 9 中国科协优秀科技论文公示 | |
| 10 霍金最后一篇论文被合作者完成:掉进黑洞后…… | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 科研经验——读书笔记撰写与整理
 - 中科大与复旦大学合作发文,实证测度科学家声望
 - 当历史变成传奇:从气象所到大气物理所的90年
 - 文科生用机器学习做论文,该写些什么?
 - 爱犯错的智能体—视觉篇:主观时间与运动错觉
 - 两只长在正面的眼睛与吃荤吃素
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页
 - 物理学定律的特性 Feynman
 - 波恩的光学原理
 - 弦论的发展史
 - 时间与物理学

▪ 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著
[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783