

## 第十九期干细胞iPS技术培训班在广州成功举办

日期: 2014年5月9日

由中国细胞生物学学会再生细胞生物学分会和广州干细胞与再生医学技术联盟主办、中国科学院广州生物医药与健康研究院承办的干细胞iPS技术培训班,在2013年获得了中国科学院人事局的肯定和资助,并被广东省人力资源和社会保障厅推荐评选为2013年度省专业技术人员知识更新工程示范培训班。2014年4月22日,第19期干细胞iPS技术培训班如期开班。本次培训班吸引了南方医科大学、中山大学、中科院上海生命科学研究院等全国多所大学、医院和研究所的干细胞科研人员和技术人员共20人参加了培训。

研修班采用实验与讲座相结合的方式,主要就干细胞研究的关键技术和最新进展、特别是iPS关键技术、高效重编程体系和尿液细胞重编程体系进行培训,将中国科学院再生生物学重点实验室的优质资源进行开放与共享,提高我国相关领域专业技术人员的实验技术水平。

研修班邀请了中科院广州生物医药与健康研究院再生生物学重点实验室研究员陈捷凯博士、副研究员蔡景蕾博士等为学员授课。

通过理论讲解和实验指导,学员对诱导多能干细胞研究产生了浓厚的兴趣,在培训中表现出很高的学习和动手意愿,积极参与实验过程。学员表示通过本次培训学到了新技术,拓宽了视野,进一步激发了科学研究的新思路。本次培训班的举办促进了iPS技术在科研领域推广,对中国干细胞与再生医学基础研究及应用性研究的进一步发展起到了重要的推动作用。



合影



理论课剪影



实验课剪影