

第二十一期干细胞iPS技术培训班成功在广州举办

5月19日至22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为期4天的干细胞iPS技术培训班成功落下帷幕,培训班采用实验与讲座相结合的方式,主要就诱导多能干细胞关键技术和最新进展,包括高效重编程体系和尿液细胞重编程体系进行培训,将中国科学院干细胞与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。

培训班邀请了中科院广州生物医药与健康研究院干细胞与再生生物学重点实验室研究员李鹏博士、陈捷凯博士等为学员授课。

本次培训班不仅吸引了中山大学、广州医科大学、郑州大学、沈阳医学院、广西中医药大学、香港科技大学深圳研究院等国内科研单位,还吸引了新西兰奥克兰大学的科研人员来参加培训交流,共有17名科研人员参加培训。

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。

2015年培训班被评为中科院人事局继续教育与培训项目的精品培训项目,得到中科院人事局继续教育与培训项目的资助。

中国细胞生物学学会再生细胞生物学分会供稿

2015-6-29



本新闻已有 **251** 人浏览

