

[学校首页](#)[新闻要览](#)[信息发布](#)[人文社区](#)[党建园地](#)[光影内大](#)[媒体中心](#)[学](#)当前位置: [首页](#) > [新闻要览](#) > [教学科研](#) > [正文](#)

英国剑桥大学干细胞研究所Austin Smith教授和郭歌博士来我校生命科学学院交流访问

2017-10-26 文字: 生命科学学院 摄影: 生命科学学院

10月20日下午,生命科学学院“省部共建草原家畜生殖调控与繁育国家重点实验室”包斯琴及李喜和教授邀请剑桥大学干细胞研究所Austin Smith教授和郭歌博士在动物中心320报告厅与学院师生交流座谈。座谈由“动物遗传资源与干细胞生物学”负责人包斯琴教授主持。



Austin Smith教授

Austin Smith教授以“Pluripotency: the Base of Mammals”为题目作学术报告。Austin Smith教授介绍了哺乳动物多能干细胞发展历程、最新研究进展。从小鼠胚胎干细胞分离培养到人类胚胎干细胞临床应用等方面作深入浅出的介绍, 并和师生们共同分享自己最新的尚未发表的关人类新型胚胎干细胞方面的研究进展。Austin Smith教授在报告中指出, 干细胞生物学是一门新兴学科, 正在向生物、医学、生化等领域渗透, 对人类疾病治疗和再生医学诸多领域的应用前景亦是十分广阔的。



现场互动

报告结束后,在座师生们相继提出自己的疑问和见解,Austin Smith教授——给予解答。最后,包斯琴教授再次对Austin Smith教授的到表示感谢。本次报告在大家热烈的掌声中圆满结束。

会后,在包斯琴及李喜和教授的带领下,Austin Smith教授和郭歌博士一同参观“动物遗传资源与干细胞生物学”实验室,并进一步从科合作等方面深入探讨。

(实习编辑:高

----- 相关新闻 -----

- 科技日报:我校生命科学院教授李喜和与英国剑桥大学发育生物学研究所合作研究动物干细胞基础又有重要进展
- 英国剑桥大学教授向民族学与社会学学院捐赠图书
- 浙江理工大学生命学院院长梁宗锁教授来我校生命科学院进行学术交流
- 浙江理工大学生命学院院长梁宗锁教授来我校生命科学院进行学术交流
- 英国剑桥大学网站报道了我校民族学与社会学学院常务副院长那顺巴依尔教授及民族学系
- 生命科学院召开博士研究生导师会议
- 英国剑桥大学Caroline Humphrey 教授访问我校民族学与社会学学院
- 北京中医药大学王文全教授来我校生命科学院作学术报告

版权所有 内蒙古大学党委宣传部 推荐浏览器:IE 7.0 以上版本

Copyright © Inner Mongolia University. All rights reserved



蒙ICP16002391号-1