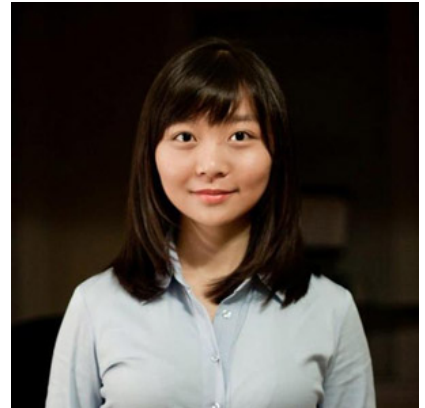


学术报告

■ 报告题目

Write pig genome to transform xenotransplantation

- 报告人：杨璐菡 博士
- 单位：美国哈佛大学
- 时间：2017年4月26日 16:00-17:00
- 地点：职业与继续教育学院一楼报告厅
- 组织单位：动物科学技术学院



云南省动物营养与饲料重点实验室

- 联系人：苏艳华 15808827155

杨璐菡,博士,eGenesis 异种器官移植生物技术公司带头人,2014年被福布斯杂志评为30岁以下30个科学医疗领域领军人物之一;入选世界经济论坛(World Economic Forum)评出的2017年度“全球青年领袖”榜单。

2008年毕业于北京大学生命科学学院,获学士学位。2013年获,哈佛大学人类生物学和转化医学博士学位,领衔参与CRISPR/Cas9基因编辑技术并取得重大突破,敲除了猪基因组中内源性逆转录病毒基因的所有拷贝,极大地推动了异种移植领域的研究进展。近年来在Science, Nature Communications, Nature Protocols等国际重要学术刊物发表学术论文14篇,最高单篇文章引用数量超过3000。