

一周学术汇览

2025 年第 1 期（总第 1 期）

兰州大学第一医院科技处

2025 年 5 月 21 日

01 主题：抗生素耐药机制及检测技术--从基础到临床的转化

时间：5 月 22 日（星期四）上午 9：00

主讲人：张颖教授

地点：兰州大学城关校区东区医学教学实验楼 315 会议室

基础医学院“精诚讲堂”第92期——张颖教授

发布时间2025-05-21 字体大小 T | T

应兰州大学基础医学院邀请，浙江大学医学院附属第一医院张颖教授来我院科研交流并做学术报告，欢迎感兴趣的师生参加。

报告题目：抗生素耐药机制及检测技术--从基础到临床的转化

报告时间：5月22日（星期四）上午9：00

报告地点：兰州大学城关校区东区医学教学实验楼315会议室



报告人简介：张颖，浙江大学医学院附属第一医院教授，原美国霍普金斯大学终身教授，国家特聘专家/海外高层次人才，长江学者，兰州大学萃英讲座教授，复旦大学特聘教授，复旦大学附属华山医院传染病研究所所长，国际结核与肺病联盟IUATLD荣誉会员，入选2023/2024年爱思唯尔Elsevier中国高被引者和全球前2%顶尖科学家榜单。张颖教授为全球结核耐药及细菌持留领域开拓者和领军人物，主要从事细菌耐药，持留，致病方面研究，在Nature, Science, Nature Medicine等杂志发表论文300余篇；全球首次发现结核异烟肼耐药基因katG和吡嗪酰胺耐药基因pncA，这些耐药基因均被转化为WHO推荐的快速分子检测结核耐药的产品，惠及全球患者。同时张教授团队阐明了多种细菌的持留机制，研发细菌耐药快速检测方法及时持续感染的新疗法。

02 主题：干细胞向血小板的定向诱导分化研究及应用初探

时间：5 月 28 日（星期三）下午 14：30

主讲人：朱芳芳 副教授

地点：兰州大学城关校区西区逸夫生物楼 301

兰州大学生命科学学院
School of Life Sciences, Lanzhou University
秉德维新 务本求真 明德博学

生命科学前沿讲座

应兰州大学生命科学学院邀请，上海交通大学长聘教授朱芳芳为我校作学术报告。欢迎广大师生届时参加。

报告题目：干细胞向血小板的定向诱导分化研究及应用初探

报告人：朱芳芳 副教授

报告时间：2025年5月28日 下午14:30

报告地点：逸夫生物楼301

报告人简介：



朱芳芳，细胞生物学博士，斯坦福博士后，现任上海交通大学长聘教授，苏州血棠生物科技有限公司创始人。曾在Cell Stem Cell, Advanced Science, STTT, PNAS等期刊发表几十篇论文，引用超过2500次。国家级人才和上海人才项目获得者。主持国家自然科学基金面上项目、青年项目、国家生物药技术创新中心重大项目和国家重点研发专项颠覆性技术创新专项和上海市科委颠覆性技术创新专项等。