

## 著名细胞生物学家韩家淮院士为生命科学学院师生作学术报告

2019-04-23 文字: 生命科学学院 摄影: 生命科学学院

2019年4月20日—22日,著名细胞生物学家、中国科学院院士、厦门大学副校长韩家淮教授来访我校生命科学学院,并作了“程序性细胞死的分子机制”和“科学与人生”二场精彩的主题报告。期间,我校党委副书记、校长陈国庆教授与韩家淮院士进行了深入交流,并探讨与我生物学学科在人才培养、科学研究等方面可能的合作方式。

4月21日上午,韩家淮院士在生物楼229学术报告厅作题为“程序性细胞坏死的分子机制”的学术报告。生命科学学院200多名师生聆听了报告。本次学术报告由生命科学学院院长莫日根教授主持。在报告中,韩教授全面系统总结了他开展的“TNF诱导的细胞坏死分子机制”研究进展,从细胞凋亡开始,系统介绍了细胞程序性死亡的几种不同机制,详细阐述了他们所发现的p38核心信号通路及RIP3、MLKL在细胞坏死中的应用。



韩家淮教授作报告

4月21日下午,韩教授为生命科学学院的本科生作了题为“科学与人生”的专题报告,回顾了研究过程中的得与失、得到的一些经验教训已的心得体会。报告结束后,韩教授与在座的师生进行面对面地交流、互动,回答了各种问题,现场气氛活跃、热烈。



报告现场



韩家淮教授与学生进行交流、探讨

韩家淮教授长期从事应激反应的信号转导研究，是p38这个进化上保守的应激信号通道的发现者，他领导的实验室在p38信号通路的研究中一直保持国际权威地位。近期，韩教授在细胞应激坏死机制研究方向上有突破性进展，多篇论文发表在世界顶尖期刊上。韩家淮教授因在信号转导研究的卓越贡献，获得长江学者成就奖、教育部自然科学一等奖、国家自然科学基金二等奖等多种奖励，并入选科学网2011年度十大创新人物和2014年全国优秀科技工作者。

----- 相关新闻 -----

- 著名细胞生物学家韩家淮院士为生命科学学院师生作学术报告
- 北京大学教授方精云院士为生命科学学院师生作学术报告会
- 日本富山大学马超美博士为生命科学学院师生作学术报告
- 日本冈山大学药学部波多野力教授为生命科学学院师生作学术报告
- 澳大利亚新英格兰大学吴树彪博士为生命科学学院师生作学术报告
- 教育部“春晖计划”旅澳学者为生命科学学院师生作学术报告会
- 天津科技大学路福平教授为生命科学学院师生做学术报告
- Earle&nbsp;A.&nbsp;Chiles&nbsp;Research&nbsp;Institute研究中心研究员胡红明博士为生命科学学院师生作学术报告

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