



# 基质微环境与血管病变



State Key Laboratory  
of Chemical Resource Engineering

**报告人:** 孔炜 (杰青、长江, 北大医学部)

**时间:** 2019-10-16 (周三) 4:00 PM-5:30 PM

**地点:** 化新楼B座211会议室



## 个人简介:

孔炜, 北京大学医学部教授, 博士生导师, 生理与病理生理系主任。教育部长江学者特聘教授; 国家杰出青年科学基金获得者, 国家“万人计划”入选者。主要研究方向: 基质微环境与重大心血管疾病的发病机制。发现动脉粥样硬化相关血管病变的关键靶点-一种新型金属蛋白酶; 后被大规模人群研究证实是人类冠心病易感基因。发现腹主动脉瘤新的致病因素。获得一项国际专利授权和两项国内专利。在Circulation, Blood, Circ Res, Nature Communication等国际心血管期刊权威期刊发表SCI论文80余篇; 主持基金委创新群体、重点、重大国际合作、科技部973课题等十余项省部级以上基金的研究工作。先后获得“中国青年科技奖”, “国家杰出青年基金”, “国家科技部·比尔盖茨基金会创新大挑战-青年科学家奖”, “北京市科技新星”, “霍英东基金会青年教师优选基金”等奖励。担任国际基质生物学会 (ISMB) 常务理事; 牵头成立中国生理学会“基质生物学”专业委员会并担任首任主任委员, 担任Matrix Biology; Cardiovasc Res.; J Mol Cell Cardiol.; Cellular Signalling等杂志编委。