



低氧信号/FGF信号在骨、软骨退 变及再生中的作用



State Key Laboratory
of Chemical Resource Engineering

报告人：翁士军 (副研究员，解放军总医院三零四临床部全军骨科研究所)

时 间：2016-05-10 (周二) 3:10 PM-4:10 PM

地 点：化新楼B座 211 (篮球场北侧)



个人简介：

翁士军，副研究员，解放军总医院三零四临床部全军骨科研究所实验室负责人。2004年毕业于浙江大学基础医学专业，2009年获得军事医学科学院遗传学博士学位。2009年7月至2015年4月在第三军医大学大坪医院工作，2015年5月调入解放军总医院三零四临床部全军骨科研究所实验室工作，一直从事骨、关节相关疾病发病机制及再生修复研究。作为项目负责人主持过国家自然科学基金、全军医学科研“十二五”面上项目等7项课题。在Journal of Cell Science、JBMR、Arthritis & Rheumatism、Osteoarthritis and cartilage、Nature Cell Biology等期刊发表过研究论文。