

新闻网首页 | 重要新闻 | 院系新闻 | 人文重医 | 重医校报 | 媒体聚焦 | 视频重医 | 图片重医 | 全国教育工作大会 |

2018年12月28日 星期五

美国宾夕法尼亚大学隆范新教授来校讲学

作者: 科研处 生命科学研究院 发布时间: 2018-10-17

金秋凉爽, 桂花飘香。10月8日, 美国宾夕法尼亚大学费城儿童医院终身教授、儿童基因组学讲席教授隆范新受邀访问重庆医科大学。黄爱龙校长和杨竹副校长分别会见了隆教授, 并表示学校将构建长期稳定的渠道, 为骨科学人才培养、科学研究和学科建设提供平台。

隆范新本科毕业于北京大学生物学系, 在美国学习和工作了27年, 获得塔夫茨大学发育生物学博士学位, 在哈佛大学完成了博士后训练。2002年出任圣路易斯华盛顿大学医学院PI, 2009年荣获该大学“杰出研究者”称号, 同年获得骨科学、医学和发育生物学终身教授职位。此后, 他的实验室保持着每年2~3个国家级项目(R01)资助, 产生诸多原创发现, 以通讯作者在Cell、Developmental Cell、Cell Metabolism、Nature Medicine、Nature Communications、PNAS、JCI、PLoS Genetics、Development、JBM等影响因子杂志发表论文, 享有很高国际知名度。曾任美国骨矿盐疾病研究学会(ASBMR)组织委员会主席, 现任戈登“骨与齿”会议主席, 是骨科学领域的领军人物。

当天下午, 隆教授在校本部生科院317会议厅, 作“Wnt7b as a bone anabolic agent”报告。参加学术报告的有我校附属第一、二、三、儿童、口腔医院及金山分院骨科主任和医生, 陆军军医大学西南和大坪医院骨科主任和医生以及生物医学工程学院教授, 还有我校从事骨科研究的师生共150多人。

学术报告会上, 田杰副校长代表学校热烈欢迎隆教授以及参会的骨科专家学者, 并向隆范新教授颁发了重庆医科大学客座教授聘书。隆教授就Wnt7b促进骨生成功能的发现及其分子机制和应用作了详细的介绍, 展示了多学科结合的丰硕成果。生科院骨发育与再生研究平台主任涂小林教授和附一院骨科主任黄伟教授共同主持研讨, 研讨环节逾30分钟, 参会人员从骨折愈合方式、动物模型选择、信号通路机制、骨病早期干预、成果临床转化等方面进行畅谈。讲者和听众思维火花四溅, 引领大家进入学习殿堂, 解密科学世界的层层面纱, 回归到学术简单而自然的本质。

范教授本次来访, 搭建起了与我校骨科研究领域专家的进一步交流与合作桥梁, 为我校骨科学学科发展添砖加瓦, 注入新的能量。





扫描关注重庆医科大学官方微信，随时掌握学校最新信息。

版权所有：重庆医科大学 / 地址：重庆市渝中区医学院路1号 / 邮政编码：400016