**名师名家进课堂**

为贯彻落实研究生院“郑州大学研究生课程建设实施方案”，根据医学科学院、基础医学院研究生课程建设计划，基础医学院在研究生“肿瘤分子医学”课程中举办“名师名家进课堂”活动，定于**本周五（9月18日）下午2点10分在南4201教室邀请法国国家科学研究中心资深研究员LONE Yu-Chun博士授课**，欢迎有兴趣的老师、同学踊跃参加。

**题目：一种新型人源化小鼠在免疫学和再生医学中的应用**

**LONE Yu-Chun博士简介：**

 LONE Yu-Chun博士1983年毕业于法国第六大学，于1988获得法国第七大学博士学位，现为法国国家科学研究中心资深研究员。

LONE Yu-Chun博士的团队研发了世界一流的人源化小鼠动物模型，在国际上被公认为是人源化动物模型研究领域的领军科学家之一。他的团队在世界上第一个研发出小鼠内源MHC敲除的HLA-2和DR1的转基因小鼠，使得小鼠免疫反应中进行抗原递呈的重要分子全部人源化，对于研究肿瘤及感染性疾病疫苗具有重大的价值和意义。从2006年起，美国辉瑞制药、日本住友制药和法国Transgène公司获得了此第一代人源化小鼠模型的商业授权。从2010年起，LONE Yu-Chun博士的团队致力于研发新一代的人源化动物模型。

 医学科学院

基础医学院

2015年9月16日