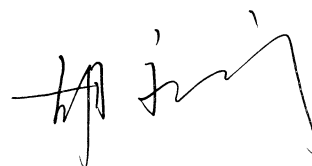


评价意见

《药物化学》是药学专业一门主要的专业必修课程，是建立在化学、医学和生物学基础上的一门综合性学科；课程通过向学生传授各类药物发展的概况及特点，探讨药物的作用靶点、新药设计和创制的基本原理和方法、药物的结构优化与多种生物学关系等知识；同时《药物化学》又是一门实践型很强的课程，结合药物的合成、生物活性测定、构效关系定量分析等的完整过程，培养学生在实际工作中的独立分析问题和解决问题的能力；复旦大学药学院为了培养适合新世纪要求的创新药物研究人才，在《药物化学》课程建设中，开展了全方位的教学改革。已建成了一支由教学名师、学科带头人、获青年教师讲课比赛奖的年轻教师组成的知识和年龄结构合理、教学经验丰富的师资队伍；课堂教学运用多种教学手段生动讲授理论知识并拓展药物研究前沿知识，课后鼓励和引导学生参加科研活动以激发他们对药物研究的兴趣；实验教学通过设计多样化实验锻炼学生的科学思维、动手能力和解决问题的能力。可见，该课程在培养人才的创造性思维、创新能力和创新品质上均取得明显的效果，是众多课程中的精品。

胡永州教授

浙江大学药学院



浙江省药学类教育指导委员会副主任

浙江大学创新药物研究中心主任

浙江省杭州市余杭塘路866号

2012-2-27