



药物化学生物学国家重点实验室

STATE KEY LABORATORY OF MEDICINAL CHEMICAL BIOLOGY

English

-
-
-]
- [简介](#)
- [组织结构](#)
- [党团建设](#)
- [学术委员会](#)
- [室务委员会](#)
-]
-
-
-]
- [简介](#)
- [研究团队](#)
-]
-
-]
- [实验室新闻](#)
- [通知公告](#)
- [工作通告](#)
- [党建专栏](#)
-]
-
-]
- [科研条件](#)
- [科研课题](#)
- [科研进展](#)
-]
-
-
-
-]
- [师资队伍](#)
- [研究生培养](#)
- [人才招聘](#)
- [博士后工作](#)
-]
-
-]
- [学术成果](#)
- [学术活动](#)
- [近期发表文章](#)
-]
-
-]
- [工作简报](#)
- [国家政策法规](#)
- [实验室规章制度](#)
- [资料下载](#)
- [实验室安全](#)
-]
-



- [简介](#)
- [研究团队](#)



研究团队 > 研究方向三: 生物分析与药物传输

姓名 孔德明
性别 男
学科方向 药物分子生物分析

研究方向 生物分析

联系电话 022-23500938
电子邮箱 kongdem@nankai.edu.cn



简介

孔德明, 1998年毕业于南开大学化学系化学专业, 获学士学位, 同年保送攻读博士研究生。2003年毕业, 获南开大学分析化学博士学位。2003年7月留校任教, 2004年12月由讲师晋升为副教授, 2009年12月晋升为教授。2014年1月~7月赴美国肯特州立大学进行了为期半年的高级访问学者研究工作。作为第二完成人获2008年度天津市自然科学二等奖1项; 获2010年度中国化学会青年化学奖; 入选2010年度教育部新世纪优秀人才支持计划; 2014年获国家自然科学基金委优秀青年科学基金的资助。

孔德明实验室的主要研究方向是生物分析化学。目前主要从事两方面的研究工作: 生物传感器的设计及分子影像探针的研究。共主持国家自然科学基金项目5项, 天津市基金项目2项, 参与973项目2项。目前, 已有70余篇研究论文在 "Nucleic Acids Research"、"Analytical Chemistry"、"Chemistry - A European Journal"、"Chemical Communications"、"Biosensor & Bioelectronics"、"Scientific Reports" 等国内外重要期刊上发表。

©药物化学生物学国家重点实验室 天津市卫津路94号 [300071]

