

重庆大学药学院

天然产物全合成与创新药物研究重庆市重点实验室

学术报告 第三百三十三讲

报告题目: 基于蛋白质结构或蛋白质-蛋白质相互作用的多肽药物研发

报告人: 董长治 教授 (法国巴黎西岱大学)

时 间: 2024 年 7 月 8 日 (周一) 下午 14: 00

地 点: 药学院 206 会议室

报告人简介:

学习和工作简历

1979-1983: 北京大学技术物理系本科

1983-1986: 北京大学技术物理系硕士研究生

1986-1990: 山东烟台大学助教、讲师

1990-1991: 法国原子能总署 Cadarache 研究中心访问学者

1991-1992: 法国巴黎南大学 DEA 研究生

1992-1996: 法国巴黎五大药学院博士研究生

1996-1997: 法国巴黎高等师范大学博士后

1997- 法国巴黎七大副教授、教授 (2011)

2001-2003: 美国 UIUC 大学访问学者

近期学术成就:

法国巴黎七大化学系顾问委员会委员 (2008-2012),

法国巴黎七大化学系学术委员会委员 (2014-2019),

法国巴黎七大 BC2T 硕士点化学和医疗(P-CeT)专业负责人(2009-2019),

法国 Pharmaleads 公司顾问 (2007-2010),

法国巴黎七大 2007 发明创新鼓励奖



国际多种药物化学及其它杂志评审员 (2005-),
全法中国科技工作者协会两届理事长 (2009-2011, 2019-2022)
楚天学者、武汉江汉大学首席科学家 (2011-2020),
广州工业大学客座/特聘教授 (2009-12/2012-),
中科院新疆理化所国际创新团队成员 (2009-13),
兰州大学翠英讲席教授 (2009-12),
兰州大学客座教授 (1997-2000, 2006-2009),
上海交大药学院 2008 国际评审专家
留法学者参加西部建设小组成员 (1997),
在 J. Med. Chem.等国际学术刊物(SCI)共发表近百篇文章, 申请 20 余项专利, h-index: