

# 【讲座预告】氮杂环卡宾催化在医药及农药研发中的应用

南山药学（表观遗传药物研发）系列讲座第 125 场

**题目：** NHC Catalysis, Medicines, and Agrochemicals  
(氮杂环卡宾催化在医药及农药研发中的应用)

**主讲人：**池永贵 教授

**时间：**2023 年 7 月 3 日（星期一）上午 9:30

**地点：**番禺校区教学楼 A1-646 会议室

**主办部门：**广州医科大学药学院

**嘉宾简介：**

池永贵，新加坡南洋理工大学讲席教授、贵州大学特聘杰出教授、教育部长江学者特聘教授。1998 年-2002 年清华大学和香港浸会大学本科，2002 年-2007 年美国威斯康辛大学麦迪逊分校博士，2007 年-2009 年美国加州大学伯克利分校博士后。先后入选新加坡国立基金会首席研究员、中国教育部长江学者、科技部中青年创新领军人才、国家万人计划、贵州省十层次人才重点培养专家等，荣获贵州省自然科学一等奖、葛兰素史克和新加坡经济发展局绿色药物生产奖、新加坡杰出青年科学家奖、Thieme 杂志奖、日本东京化成工业株式会社-新加坡化学学会工业合成化学奖、中国侨界贡献奖一等奖等，担任教育部、科技部、国家自然科学基金委等国家部委人才及基金项目的通讯评审及会评专家国内外（美国、新加坡、欧盟、中国香港、中国大陆等）多个研究基金、人

才项目、高校科研院、以及高科技企业的评委或顾问、多个国际科学杂志编委顾委。

池永贵教授课题组长期以来专注于氮杂环卡宾催化的新反应开发及医药农药分子的绿色高效合成研究，同时涉及功能材料和化学生物学等的跨学科交叉领域，在国内外主持多个重要科研项目及大型研发项目，近年来以通讯作者在 *Nat. Chem.*、*Chem.*、*J. Am. Chem. Soc.*、*Angew. Chem. Int. Ed.*、*Nat. Commun.*和 *ACS Catal.*等杂志上发表论文 150 余篇及多个国际专利。