

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

学术报告第三百二十四讲

报告题目：基于 RaPID 技术的环肽类药物从头发现

报告人：尹贻贞 教授（山东大学微生物技术国家重点实验室）

时 间：2024 年 4 月 29 日（周一）下午 14: 00

地 点：线上（腾讯会议：账号：680136331 密码：240429）

报告人简介：

尹贻贞，山东大学微生物技术国家重点实验室教授、博士生导师。2015 年 3 月博士毕业于日本九州大学药学府创药科学专业；自 2015 年 4 月至 2019 年 3 月先后在日本东京大学担任特任研究员及日本学术振兴会（JSPS）外国人特别研究员，合作导师为 2023 年沃尔夫化学奖获得者及现任日本化学会会长 Hiroaki Suga 教授。以第一作者或通讯作者身份在 J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem. Int. Ed.、Cell Chem. Biol.、J. Med. Chem.、



Acta Pharm. Sin. B、Bioorg. Chem.等杂志上发表 SCI 论文多篇。在“第十七届中国国际多肽学术会议”上荣获青年多肽科学家奖，获得日本学术振兴会（JSPS）外国人特别研究员奖励，被授予山东省泰山学者（青年）和山东大学齐鲁青年学者等荣誉称号。