

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

学术报告第三百二十七讲

报告题目: GPCR Signaling: Structure and Rational Drug Design

报告人: 张岩 教授 (浙江大学医学院副院长)

时 间: 2024 年 6 月 20 日 (周四) 上午 9: 30

地 点: 药学院学术报告厅

报告人简介:

张岩, 浙江大学求是特聘教授, 长聘教授, 教育部长江学者, 博士生导师, 科睿唯安全球高被引学者, 国家重点研发计划首席青年科学家, 国家优青。现任基础医学院副院长, 药理学系主任, 系统医学研究中心主任, 良渚实验室冷冻电镜中心主任, 浙江大学创新药物研究中心副主任。长期从事重大疾病相关药物靶标膜受体信号转导机制与结构药理研究, 开展结构导向的物理性设计, 基于结构设计多种精准调控功能的先导分子, 申请国家发明专利和 PCT 多项。已发表通讯作者或第一作者论文 60 余篇包括 Nature 8 篇、Science 3 篇、Cell 3 篇等。工作受到国际同行广泛关注, 获 F1000 推荐十余次, 高被引论文 10 余篇; 获谈家桢生命科学创新奖, 树兰医学青年奖, 中国医学重大进展, 浙江大学十大学术进展等学术奖项和荣誉。先后获得国家自然基金委重大研究计划集成项目、国家自然科学基金委重大专项项目、浙江省尖兵领雁计划、浙江省双创领军团队、浙江省重点研发、浙江省重大项目、教育部前沿科学中心等项目支持。

