重庆大学药学院成立 10 周年系列报告 第二十六期

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 第三百八十二讲

报告题目:细胞死亡与炎症性疾病

报告人:李继喜教授(复旦大学生命科学学院)

主 持 人: 李亦舟 教授

时 间: 2025年6月4日(周三) 16:30

地 点: 药学院学术报告厅

报告人简介:

李继喜,复旦大学生命科学学院教授(二级),博士生导师,遗传工程国家重点实验室 PI,复旦大学附属华山医院双聘教授。2000年本科毕业于浙江大学生物科学与技术系,2006年博士毕业于复旦大学遗传学专业。2006-2014年先后在美国加州理工学院、康奈尔大学医学院和哈佛大学医



学院/波士顿儿童医院从事博士后研究工作。2014年起,复旦大学生命科学学院 教授。

科技部国家重点研发计划"蛋白质机器"(2016)及"病原学技术与防疫体系"(2021)重点专项首席科学家。入选国家海外高层次人才计划,上海市优秀学术带头人和上海市"东方学者"特聘教授。中国细胞生物学会细胞死亡研究分会常务委员,中国晶体学会生物大分子专委会委员。主要研究细胞死亡与免疫应

答。主持包括科技部、基金委、上海市科委在内科研项目 14 项。以第一/通讯作者身份在 Cell、Immunity、PNAS 等杂志发表 90 余篇论文,单篇论文最高引用 1200 次;以第一发明人获授权中国发明专利 15 项,曾获自然资源部海洋科学技术二等奖。

代表性论文(*: 通讯作者):

- 1. Li Y, et al., Li J*. Cell Death Differentiation 2025 May 14. doi: 10.1038/s41418-025-01527-2.
 - 2. Pan J, et al., Li J*. Cell Death Diseases. 2024 Jan 18;15(1):66.
 - 3. Xie F, et al., Li J*. Cell Death Diseases. 2024 Jul 9;15(7):487.
 - 4. Geng L, et al., Li J*. Mol Neurodegeneration. 2023 Dec 1; 18:94;
 - 5. Bao L, et al., Li J*. Nature Communications. 2023 Apr 20;14(1):2280
 - 6. Gao W, et al., Li J*. Cell Death Differentiation. 2022 Feb;29(2):439-450
 - 7. Mei P, et al., Li J*. Cell Death Differentiation. 2021 Oct;28(10):2888-2899
- 8. Hu Z, et al., Li J*, Wang Y*. Nucleic Acids Research. 2021 Apr 19;49(7):4008-4019
 - 9. Chen Z, et al., Li J*. Advanced Science. 2020 Jun 8;7(14):2000532
- 10. Chen Y, et al., Li J*, Gan J*. Nature Communications. 2019 Jan 23;10(1):387.
 - 11. Mompeán M#, Li W#, Li J#, et al. Cell. 2018 May 17;173(5):1244-1253.
- 12. Yang C, et al., Li J*, Gan J*. Nucleic Acids Research. 2018 Nov 16;46(20):11075-11088.
 - 13. Kleino A, et al., Li J*, Silverman N*. Immunity. 2017 Oct 17;47(4):635-647.
- 14. Kuang S, et al., Li J*. Proc Natl Acad Sci U S A. 2017 Oct 3;114(40):10642-10647.
 - 15. Li J, et al., Cell. 2012 Jul 20;150(2):339-50.