

中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

唁 电

蒋华良先生治丧工作小组：

惊悉蒋华良先生逝世，我们深感悲痛！

蒋华良先生致力于药物科学基础研究和新药发现，系统发展了药物作用靶标发现和药物设计理论计算新方法，为新药研究提供工具，获得国际同行和工业界广泛应用；设计高效探针分子，深入阐明和确证了一系列新靶标的作用机制和药理功能；组织联合新药开发研究，数个候选新药进入临床研究或获得临床批件，并实现技术转化。

蒋华良先生诲人不倦泽被后学，为我国创新药物研发和药学事业发展做出了不可磨灭的杰出贡献，他将自己的一生无私献给了祖国的科学事业，他的不幸逝世是我国科学界的一大损失。

蒋华良先生支持转化中心在苏州落地成长，与我所建立了良好的合作关系。

谨对蒋华良先生的逝世表示沉痛哀悼，并对蒋华良先生的亲属致以深切慰问！

蒋华良先生千古！

中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

2022年12月24日

