

针对环境因素影响（如 PM2.5、噪音、水污染等），从炎症、纤维化、中枢环路等方面，从分子、细胞和整体水平，结合现代组学技术、分子生物学技术，以及经典药理学等手段，根据你所感兴趣的分子或生理病理学现象，设计相应科学研究课题。