

## 于晓波 研究员

国家蛋白质科学中心-北京（凤凰中心）

曾任美国 Biodesign 研究院 *Virginia G. Piper* 个体化诊断中心研究员，获德国洪堡学者、国家中医药传承创新团队、北京市高层次人才和特聘专家和 HUPO 之星等荣誉。国际血浆蛋白组计划(HPPP)委员、亚太蛋白组学协会(AOHUPO)理事、中国蛋白组学委员会（CNHUPO）副秘书长、中国人体健康促进会临床检验科学技术转化委员会副主任委员和北京整合医学会血栓与止血分会副主任委员等。科技部战略国际合作、前沿技术和诊疗装备等项目评审专家。中国医科大学、温州医科大学和安徽医科大学等客座教授。

从事蛋白质组学芯片技术和精准医学研究。成功开发以人类、肺结核和新冠病毒为代表的系列蛋白质组芯片(美国化学会经典案例)；领导淋巴瘤、骨髓瘤和银屑病等中西医临床队列蛋白质组学研究，发现 10 余个原创标志物和潜在药物靶点。主持参与国家精准医学、新药创制和战略国际合作等项目 40 余项。在 *Nature* 系列、*Signal Transduct Target Ther*、*Nucleic Acid Res*、*Arthritis & Rheumatology*、*ACS Cent Sci*、*Diabetes*、*Clin Chem*、*Cancer Immunol Immunother* 和 *Mol Cell Proteomics* 等权威期刊发表论文 80 余篇，被 *Nature*、*Nature Methods*、*Nature Immunology* 和 *Nature Reviews Microbiology* 等期刊引用 2500 余次，H-index 为 29。申请/授权专利 30 余项，临床注册 1 项。在国内外会议做学术报告 110 余次。