

中国中医科学院医学实验中心

一、培养基地概况

中国中医科学院医学实验中心成立于 2006 年 3 月，是由科技部、财政部、中编办和国家中医药管理局批准成立的公益性中医药科研机构。拥有国家基因组科学数据中心中医药分中心、北京市中医药防治重大疾病重点实验室、首都科技条件平台开放单位、药用植物活性成分高效生物制造北京市重点实验室等。

主要任务：针对中医药科技发展前沿和医疗实践中的重大问题，建立以大型科学仪器设备和前沿科学技术为主的中医药实验技术支撑体系，为中国中医科学院以及行业提供中医药现代实验技术共享平台；开发适用于中医药科学研究的新技术新方法，为中医药科技创新提供方法学支撑；以现代科学技术为主要手段，开展依托于重大项目的中医药科学研究，促进中医药科技创新和发展。

二、导师简介

袁媛，中国中医科学院首席研究员，中国中医科学院医学实验中心副主任，珍稀濒危药用植物国家地方联合工程研究中心技术负责人、国家基因组科学数据中心中医药分中心主任。国家高层次青年人才、北京市科技新星。中华中医药学会中药鉴定分会主任委员、中国中西医结合学会分子生药学专委会主任委员、园艺学会药用植物专业委员会副主任委员、世中联中药分析专委会副会长、世中联中药鉴定专委会副会长、中国中药协会中药材种子种苗专委会副主任委员等。长期从事中药资源和鉴定研究，入选科技部中青年科技创新领军人才、中国青年女科学家奖团队奖、中国科协求是杰出青年成果转化奖等。多次获得各类奖项，在《Nature Communications》《Science Bulletin》

《Plant Biotechnology Journal》等期刊以第一或通讯作者发表论文 150 余篇，授权专利 43 项，发布国家标准、团体标准 11 项。

研究方向：中药鉴定与分子生药学

E-mail: y_yuan0732@163.com

三、基地运行主要举措

中国中医科学院医学实验中心有清晰的组织管理架构，主要由行政管理部门

（包括中心办公室、科教处、行保处、平台部）和业务部门（物质分析实验室、机能实验室等 9 个实验科室）组成。研究生培养基地以“培养创新型中医药人才”为目标，通过以下举措保障高质量运行：

1. 构建协同育人机制

基地导师负责学术指导，与中国药科大学导师共同制定个性化培养方案。定期沟通，协同促进研究生培养质量。

2. 强化科研创新平台支撑

中国中医科学院医学实验中心作为“首都科技条件平台——中国中医科学院研发实验服务基地”的运营机构，认监委颁发 CMA 证书的国家级中医药科研机构，积极开展对外科研服务，在科技部、财政部组织的大型科研仪器共享考核中连续 3 年获得中医药领域第一。依托“药用植物活性成分高效生物制造北京市重点实验室”等，可为研究生提供全面的科研条件。

四、2026 年招生类别及专业

类别	方向
中药学	中药质量评价与资源开发

五、联络人及邮箱

联络人：刘梅洁

邮 箱：meimei64571@sina.com