



## 中心概况

### 学院介绍

[网站首页](#) / [中心概况](#) / [学院介绍](#) /

<a href="#">学院介绍</a>
<a href="#">现任领导</a>
<a href="#">机构设置</a>

### 学院介绍

为深入学习贯彻党的二十大精神，推动教育、科技、人才一体化发展，根据省委办公厅、省政府办公厅印发的《关于深化省校合作的实施方案》(厅(2021)33号)文件精神，按照“统一领导、顶层设计、务实发展、动态调整”的建设思路，我校与清华大学开展全方位深入合作，在充分沟通、友好互助的基础上，以“前沿、协同、创新”为宗旨，联合组建“山西医科大学—清华大学医学院前沿医学协同创新中心(以下简称“中心”)。

#### 一、建设原则

中心实施一体两翼的合作机制，依托山西医科大学丰富的临床资源，发挥清华大学原始创新策源地和基础研究引领的优势，共建协同创新机制，共施创新驱动战略，聚焦科学研究和科技人才培养，在学科建设、科技攻关和成果转化方面实现快速发展。

#### 二、组织架构

中心实行学术委员会领导下的主任负责制，学术委员会由国内知名学者组成。中心主任由山西医科大学校长、清华大学医学院院长担任;副主任由山西医科大学分管副校长、清华大学医学院分管副院长担任;中心设办公室，办公室主任由双方办公室主任兼任;中心成员由双方相关职能部门负责人、院系负责人或研究方向负责人组成。中心成员实施动态管理。

#### 三、运行机制

双方围绕前沿医学研究重点难点问题，加强有组织科研着力解决关键核心技术难题，加快推进标志性科技成果产出和推广。1.中心研究队伍专兼结合，中心实行聘任制，聘用后由中心发放证书，各自人事、组织关系不变;2.中心每半年召开一次全体会议，了解工作进展、决定科技专项研究等重大事项;3.中心实施项目制，由双方确定研究任务，明确双方项目负责人，按照“一项一议”原则，双方签订任务书实施;4.中心以山西医科大学为依托，每年招收一定数量研究生参与项目研究，由双方联合培养，实施双导师制;5.中心经费支出要符合双方财务审计等有关规定，实验仪器、科研用房等基础条件由双方按照合作协议共同保障;6.根据项目研究需要，双方互派研究人员和研究生，双方为派遣人员提供必要的食宿等保障。

#### 四、建设目标

1.在科研合作方面，共同组建一流科研平台，开展前沿医学研究，产生一批标志性成果，力争在《Cell》《Nature》《Science》等顶刊发表学术论文;2.在科研人才方面，快速提升我校青年教师和研究生的学术水平，近2-3年内，力争国家级科技人才支持计划新的突破;3.在学科建设方面，清华大学医学院支持山西医科大学2-3个重点学科建设，力争实现山西医科大学一流学科的突破。

#### 五、建设任务

1.围绕免疫基因组学、蛋白质组学、免疫生物信息学，3表观遗传学、干细胞研究，传染病防治等方面开展全方位科研合作;2.建设山西医科大学果蝇模式动物研究平台，共同申请建设省部级科技创新平台;3.根据十四五国家重点研发计划要求，深度合作，共同撰写申报指南，共同申请国家重点研发计划等重大项目。

#### 六、考核评估

学术委员会在中心建设过程中，对各项目建设和推进情况定期进行检查和考核评估，并根据评估情况适时调整和完善研究内容。

#### 七、其他

未尽事宜根据专项进展实际及时沟通确定，合作项目成熟一项开展一项。

