

贵州中医药大学基础医学院 文件

基础发〔2020〕12号

基础医学院省厅级重点实验室

管理办法（试行）

在我校“双一流”大学建设背景下，结合基础医学院实际情况，在进行充分院内调研和明确本院教职员工的迫切诉求后，秉持“做对、做大、做强”的学科发展理念，支持学科建设，优化本院科研实验室管理与配置，加强科研实验室的管理制度化，提高运行效率，促进科研实验室高质量、高水平科研产出、科研成果与培养优秀人才。参照贵州省科技厅颁布的《贵州省重点实验室建设和运行管理办法》、教育部颁布的《高等学校重点实验室建设与管理暂行办法》等有关要求，特制定基础医学院省厅级重点实验室（以下称重点实验室）管理办法。

贵州中医药大学对重点实验室建设及运行期间的管理进行政策性指导，依托基础医学院在团队成员、场地、仪器设备等进行配套和直接管理；逐步完善基础医学院学科方向

明确、队伍稳定、管理有序、有固定技术平台的省厅级重点研究实验室。

一、主任负责制

重点实验室实行主任负责制和学术委员会评议制，实验技术系统由技术委员会监管。

基础医学院的重点实验室主任原则上由重点实验室批复的实验室主任或负责人担任；如负责人因病或其他原因不再担任，由基础医学院党委任命和聘任。重点实验室主任全面负责实验室的业务和行政工作的管理，为协助室主任处理日常具体事务，实验室可设置副主任和管理人员。

二、学术委员会评议制

重点实验室可设立学术委员会，由室主任聘请省内外专家担任，本部门专家不超过三分之一。学术委员会负责咨询本实验室的研究方向、课题基金指南、课题经费的分配，评价研究成果，学术委员会会议召开由室主任决定，可根据实际需要，不定期召开工作会议，并有会议纪要。

三、技术委员会

重点实验室须设立技术委员会，对实验室的技术工作进行监督与宏观控制，另亦可由基础医学院医学实验技术教研室指派技术指导员，主要职责为：

- 1、与室主任一起负责进出实验室工作人员的资格审核；
- 2、定期考核实验技术人员专业技术、检查分析数据的

质量，有权制止不合格数据发表以及不合规的实验仪器使用，提出相应整改意见；

3、管理和定期检查大型仪器的性能与运转情况，复核与确定重大维修与改装方案；

4、审查大型设备添置的合理性与消耗器材的开支；

5、开发新的实验技术与组织实验技术与学术交流。

四、课题组的设立及研究方向：

根据实验室研究方向，结合学院学科发展及省内外需求和承担的科研任务，课题小组采取在科研方向上相对稳定，组织形式上灵活多变的形式。

五、实验室人员

重点实验室成员由固定人员和流动人员组成，各重点实验室原则上应设定固定研究岗位，具体人员由实验室主任指定或基础医学院依学校政策招聘，并报备基础医学院党委，重点实验室固定研究岗人员由重点实验室主任直管，各科室应积极鼓励科室老师进入重点实验室。重点实验室人员由教师系列、实验系列和行政岗等共同组成，有条件者可按学校政策增加研究员系列。

1、固定研究人员

固定人员由主任根据重点实验室建设吸纳或基础医学院根据学校政策招聘；固定人员包括固定研究人员、技术人员和管理人员，固定人员不得同时兼任另一重点实验室的固

定人员。学院应加强对固定研究员的科研考核；管理人员为具有专职管理岗位人员，协助室主任处理日常运行管理等相关事宜，可由基础医学院从实验室及行政部门调任，按工勤岗考核；技术人员原则上负责大型仪器专人专管，负责技术培训和指导。

2、流动人员：

流动人员包括客座研究人员、访问学者、在读研究生、博士后研究人员、临时聘用人员等。逐步建立一支科研业绩优秀、团结协作、结构合理的科研人才队伍，同时兼具培养高层次科技人才和对外服务的能力。重点实验室应配备流动人员的操作平台。

（1）客座研究人员

客座研究人员可由本人申请，实验室批准，也可在征得本人同意后，由实验室聘任。客座研究人员可以参加实验室已有的课题研究，可以根据实验室实际情况，提出自己的课题。研究成果为本实验室和客座研究人员原单位共有。发表论文署名冠以本实验室名称和作者本人姓名。有条件的实验室，可按规定接收访问学者申请，为访问学者提供相应的工作条件，并在生活条件上提供便利。

（2）在读研究生

重点实验室应积极鼓励与本实验室研究方向契合的在读研究生进入实验室开展研究工作。非重点实验室课题组研

究生和本科生由本人申请，实验室主任批准，基础医学院实验室管理办公室确认，经过实验室培训合格后方可进入。

为切实做好培养青年科技人才工作，在积极送出深造的同时，应接收学有所成的海外留学、进修人员回国参加实验研究工作。鉴于目前基础医学院拥有大量高层次人才，其中还有相当一部分非医学专业生物学类博士，为帮助其明确发展方向，增强归属感，充分利用自身优势，应尽量吸纳其为实验室的固定研究人员或流动研究人员。

六、基础医学院重点实验室设置

我院目前已获省教育厅立项的研究平台有：田维毅教授主持的教育厅工程中心项目“中药民族药微生物发酵与生物转化工程中心”；钱海兵教授主持的教育厅重点实验室项目“贵州省中医药方证药理研究特色重点实验室”；赵博教授主持的教育厅重点实验室“贵州省中医证候实质研究特色重点实验室”和教育厅工程中心“贵州省普通高等学校‘治未病’工程中心”；楼迪栋教授主持的教育厅重点实验室项目“贵州省法医中药毒理学特色重点实验室”。基于以上四大研究平台，凝练出我院今后四个重点研究方向，分别为：中西医结合病原生物学与免疫学研究方向、中药药理研究方向、中医学基础类研究方向和中西医结合病理及病理生理学研究方向。

故在保证服务好本院与本校科研需求的基础上，兼顾建设学科和学位点，设立 1、贵州省中药民族药微生物发酵与生物转化工程中心（按照重点实验室建设）；2、贵州省中医药方证药理研究特色重点实验室（简称中药药理重点实验室）；3、贵州省中医证候实质研究特色重点实验室和贵州省普通高等学校‘治未病’工程中心（简称中医证候重点实验室）；4、贵州省法医中药毒理学特色重点实验室（简称中药病理学与毒理学重点实验室）。

下一步，将围绕我院四大研究方向和重点实验室建设情况，鼓励我院教职员工生积极开展科学研究，可在重点实验室的总体规划下，进行独立实验室培育。

七、场地设置

我院重点实验室主要建设地点为贵州中医药大学花溪校区东垣楼及基础医学院可调或学校新增科研用房，场地具体设置见下表：

重点实验室名称	负责人或主任	实验室场地	管理人员	备注
中西医结合病原微生物与免疫学重点实验室	田维毅			原则上，微免和组胚教研室及形态学科研团队基本操作平台由该重点实验室负责；其他人选由主任招

				聘。
贵州省中医药方证药理研究特色重点实验室	钱海兵			原则上，药理学教研室和机能学科研发团队基本操作平台由钱海兵负责；其他人选由主任招聘。
法医中药毒理学重点实验室 中医证候实质研究重点实验室（共建实验室）	楼迪栋 陈云志			原则上，中医学各教研室及中医实验室研发团队基本操作平台由陈云志负责；其他人选由主任招聘。
				原则上，法医学、医学实验技术和生理、生化教研室研发团队基本操作台由楼迪栋负责；其他人选由主任招聘。

注：原则上，基础医学院配套的重点实验室场地由实验室主任规划、使用和管理；其自建平台和仪器的开放权限，由室主任指定。

基础医学院建设的大型仪器和共享平台等，由基础医学院设立实验室管理办公室（兼安全办公室），统一协调管理，

并对外开放。

八、省内外合作

全面向省内外开放，积极开展多种形式的跨省合作、国际合作与学术交流，可以邀请省内外知名学者担任实验室的学术委员会成员、顾问或从事合作研究，也可以同省内外有关单位联合办实验室，联合培养人才。

九、科教协同

重点实验室应积极培养教师，尤其是病理学、病理生理学、药理学、寄生虫和免疫学等学术骨干，形成能研能教的稳定的交叉学科团队。主任应积极鼓励成员兼任教研室教学和社会实践。

十、考核评估

基础医学院应组织专家每年对实验室进行考核评估，并将评估结果对外公布。对在学术上或在促进技术进步方面对全省做贡献、能够培养人才，在省内外有影响力的实验室，学院可酌情加强资助以提高其建设与发展质量，或帮助实验室申请其他资助，使之逐步发展成为拥有独立场所、岗位固定和资产独立的更高级别的重点实验室。