

合肥市第八人民医院科研教学日历

现发布合肥市第八人民医院第一份年度科研教学日历,该日历根据 2023-2024 年度各级各类科研项目工作开展情况,对医药科研项目申报、常规科技奖励申报等信息进行了汇总和摘要,旨在着力为医院医药科研人才培养、医药科技能力提升、医药文化传承创新等赋能增效,促进医药医疗科研产业等领域高质量发展。

(注:以下工作时间均以上一次申报工作开展时间为参考,各位科研工作者可根据需要提前做好工作规划和部署安排。)

一、科研教学项目

科研教学日历

参考时间	国家级		省级			市级		校级	
	国家重点研发计划	国家自然科学基金委员会	安徽省科学技术厅	安徽省卫生健康委员会	安徽省中医药管理局	合肥市科学技术局	合肥市卫生健康委员会	蚌埠医科大学	合肥职业技术学院
1月		NSFC-RGC 合作研究重点项目					合肥市中医药研究项目	待定	待定
2月									授课
3月		NSFC 面青地项目							
4月	“政府间国际科技创新合作”重点		安徽省自然科学基金项目		安徽省中医药传承创新项目				

	专项								
5月	“常见多发病防治研究”重点专项								
6月	“中医药现代化”重点专项		安徽省科技创新攻坚计划项目						
7月	“生育健康及妇女儿童健康保障”重点专项						合肥市应用医学研究项目		
8月	“病原学与防疫技术体系研究”重点专项								
9月									授课
10月	国家科技重大专项年度新型组织方式项目			安徽省卫生健康科研项目			省级继续医学教育项目		
11月			安徽省科技重大专项						
12月		医学科学部专项项目	安徽省中医药科技攻关项目			市科技计划项目	市级继续医学教育项目		

二、科技奖项申报

科技奖申报日历

奖项类别	主管单位	申报时间
中华中医药学会各类奖项	中华中医药学会	以通知为准
中华医学科技奖	中华医学会	4月-5月
安徽省科学技术奖	安徽省科技厅	2月
安徽省中医药科学技术奖	安徽省中医药学会	12月
合肥市科技奖	合肥市科技局	以通知为准

三、申报工作流程

(一)国家重点研发计划项目

- 1.申报前指南征集工作;
- 2.主管单位在“国家科技管理信息系统公共服务平台”发布申报指南;
- 3.各申报单位按指南要求,通过“国家科技管理信息系统公共服务平台”进行网上填报;

- 4.各推荐单位通过系统逐项确认推荐项目，并将加盖推荐单位公章的推荐函以电子扫描件上传。
- 5.根据申报工作安排，主管单位组织专家评审，申请人进行答辩工作；
- 6.公示及下达立项项目。

(二)国家自然科学基金委员会项目

- 1.申报前指南征集工作；
- 2.主管单位在“国家科技管理信息系统公共服务平台”发布申报指南；
- 3.申请人登录科学基金网络信息系统按要求填写申请书；
- 4.依托单位在提交前对申报项目逐项审核确认。
- 5.评审、项目公示及下达。

(三)安徽省科学技术厅项目

- 1.申报前指南征集工作；
- 2.安徽省科学技术厅在官方网站发布申报指南；
- 3.申请人通过“安徽科技大脑”进行网上申报、单位审核；
- 4.市归口管理部门审核推荐；

- 5.安徽省科学技术厅组织评审后发布立项公示;
- 6.下达立项文件, 申请人进行任务书系统填写及纸质报送。

(四)安徽省卫生健康委员会项目

- 1.安徽省卫生健康委员会在官方网站发布申报通知;
- 2.申请人在“安徽省卫生健康科教管理平台”在线填写项目申报材料, 由申报单位审核后系统内推荐;
- 3.主管部门审核推荐, 集中报送纸质材料, 限额推荐;
- 4.安徽省卫生健康委员会组织评审后发布立项公示
- 5.下达立项文件

(五)安徽省中医药管理局项目

- 1.安徽省中医药管理局发布申报通知
- 2.申报人填写项目申报书, 由申报单位审核后推荐报送至主管部门
- 3.主管部门审核推荐, 集中报送纸质材料
- 4.安徽省中医药管理局组织评审后发布立项公示
- 5.下达立项文件, 报送项目任务书

(六)市科学技术局/市卫生健康委员会科研项目

- 1.项目主管单位发布申报指南、申报通知;
- 2.申报人填写项目申报书,由申报单位审核后推荐报送至主管部门;
- 3.主管部门审核推荐,集中报送纸质材料;
- 4.主管部门组织评审后发布立项公示;
- 5.下达立项文件,报送项目任务书。

(七)群团组织项目、实验室开放课题

- 1.项目管理单位发布申报通知、指南;
- 2.申请人按要求填写相关申报书,单位审核后报送电子版、纸质版材料到指定邮箱及地址。
- 3.项目管理单位组织评审,发布立项公示;
- 4.与项目管理单位签订相关合同及任务书。

四、申报提示

- (一)各类纵向课题申报信息可关注相关政府网站;

(二)群团组织科研课题申报可关注各协会、学会等组织官网;

(三)实验室开放课题申报信息查询方式如下:

1.可查询各高校、研究所、医药集团等科技资讯;

2.可根据中华人民共和国科学技术部、中华人民共和国教育部、国家卫生健康委员会、国家中医药管理局、各省科学技术厅等认定的重点研究所、重点实验室、重点学科、创新中心、科研平台等定点查询;

3.后附安徽省科学技术厅认定的安徽省内医学类实验室汇总表。

省级医学类实验室

序号	实验室名称	依托单位	所在市
1	分子医学安徽省重点实验室	中国科学技术大学	合肥
2	细胞动力学与化学生物学安徽省重点实验室	中国科学技术大学	合肥
3	衰老生物学安徽省重点实验室	中国科学技术大学	合肥
4	肝胆胰外科安徽省重点实验室	中国科学技术大学第一附属医院	合肥
5	脑功能与脑疾病安徽省重点实验室	中国科学技术大学第一附属医院	合肥
6	老年免疫与营养治疗安徽省重点实验室	中国科学技术大学第一附属医院	合肥
7	血细胞研究及应用安徽省重点实验室	中国科学技术大学第一附属医院	合肥
8	环境与人口健康安徽省重点实验室	安徽医科大学	合肥
9	动物源性传染病安徽省重点实验室	安徽医科大学(基础医学院)	合肥
10	口腔疾病研究安徽省重点实验室	安徽医科大学	合肥
11	生育障碍与妇产疾病研究安徽省重点实验室	安徽医科大学(第一附属医院)	合肥
12	认知与神经精神疾病安徽省重点实验室	安徽医科大学(第一附属医院)	合肥

13	泌尿男科疾病研究与医学转化安徽省重点实验室	安徽医科大学(第一附属医院)	合肥
14	呼吸道疾病研究与医学转化安徽省重点实验室	安徽医科大学(第一附属医院)	合肥
15	中药研究与开发安徽省重点实验室	安徽中医药大学	合肥
16	中药复方安徽省重点实验室	安徽中医药大学	合肥
17	药物制剂技术与应用安徽省重点实验室	安徽中医药大学	合肥
18	现代中医内科应用基础与开发研究安徽省重点实验室	安徽中医药大学第一附属医院	合肥
19	呼吸系病临床基础安徽省重点实验室	蚌埠医科大学(第一附属医院)	蚌埠
20	癌症转化医学安徽省重点实验室	蚌埠医科大学(第一附属医院)	蚌埠
21	慢性疾病免疫学基础与临床安徽省重点实验室	蚌埠医科大学	蚌埠
22	活性生物大分子研究安徽省重点实验室	皖南医学院	芜湖
23	感染性疾病安徽省重点实验室	安徽医科大学	合肥
24	肿瘤免疫微环境研究及治疗安徽省重点实验室	安徽医科大学	合肥
25	经脉脏腑相关安徽省重点实验室	安徽中医药大学	合肥
26	中医药防治肺系重大疾病应用转化安徽省重点实验室	安徽中医药大学	合肥
27	炎症相关性疾病基础与转化研究安徽省重点实验室	蚌埠医科大学	蚌埠
28	非编码 RNA 基础与临床转化安徽省重点实验室	皖南医学院	芜湖
29	儿童骨骼疾病智能诊断与精准治疗安徽省重点实验室	安徽省儿童医院	合肥
30	代谢健康与泛血管病安徽省重点实验室	中国科学技术大学第一附属医院	合肥
31	精准药物制剂与临床药学安徽省重点实验室	中国科学技术大学第一附属医院	合肥
32	职业健康安徽省重点实验室	安徽省第二人民医院	合肥
33	中药饮片制造新技术安徽省重点实验室	安徽协和成药业饮片有限公司	亳州
34	中药配方颗粒安徽省重点实验室	安徽华润金蟾药业有限公司	淮北
35	炎症免疫性疾病安徽省实验室	安徽医科大学	合肥
36	中药提取安徽省技术创新中心	安徽济人药业有限公司	亳州
37	创新药物药学研究与临床评价安徽省联合共建学科重点实验室	合肥创新医药技术有限公司/蚌埠医科大学	/