



中华医学会

第十九次全国医学科学研究管理学学术会议

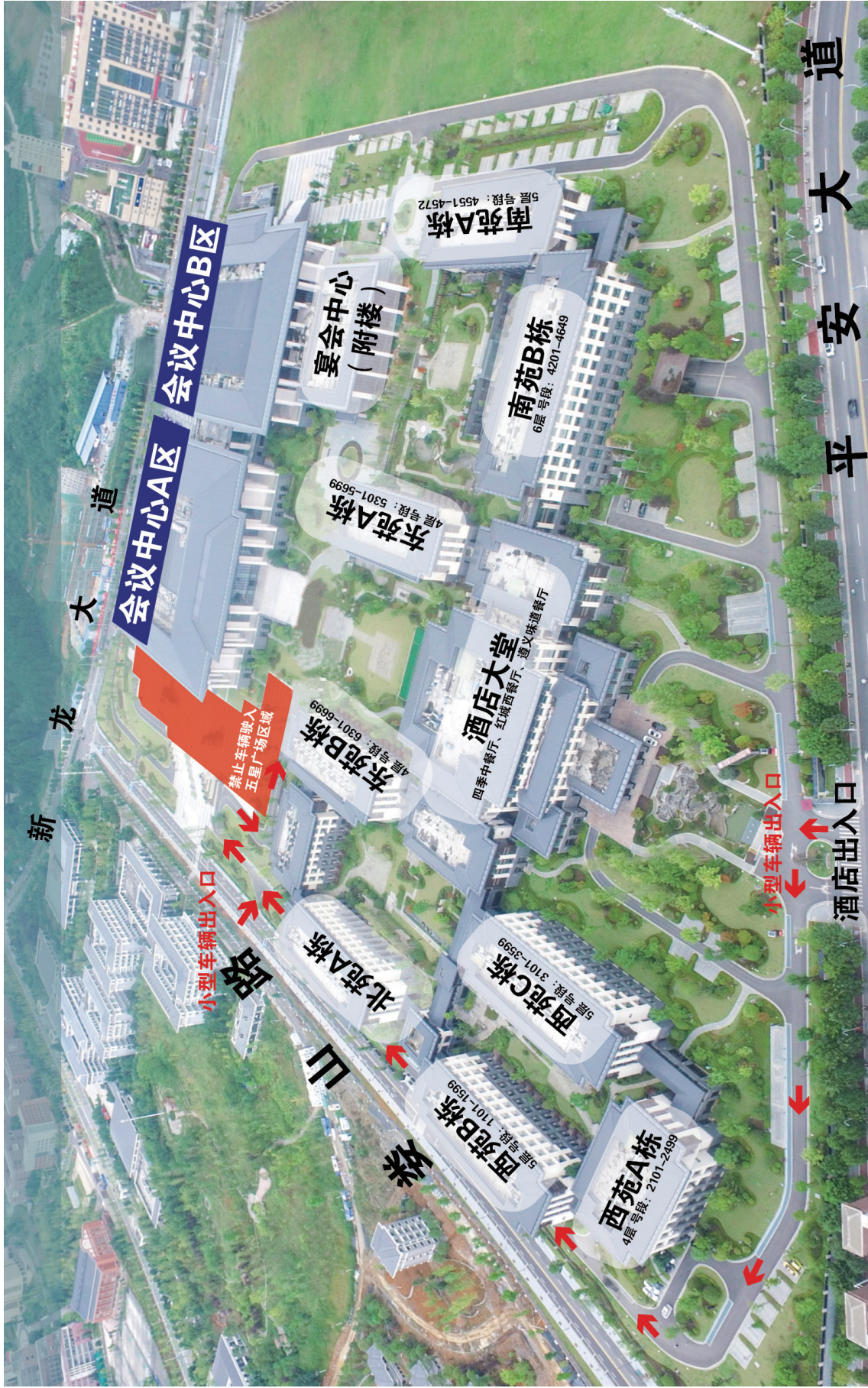
2021年10月14-16日 贵州省·遵义市

主办单位：中华医学会
中华医学会医学科学研究管理学分会

承办单位：遵义医科大学



酒店平面图





大会组委会

大会主席

田卫东

大会执行主席

关 健 刘建国

大会秘书长

樊建军 何芋岐

分会场主席

张 农 范瑞泉 王 艳 关 健 贺 祥 赵 镇

会务组

王 琼 于丽娟

会场协调联系人

李 晓 电话：18183468700

王 琼 电话：13087887000, 15692723768

10月14日		
全天报到：09:00-20:00		
2021年医学科研管理培训班 地点：B101（会议中心B区一层）		
14:30-14:50	大型公立医院科研体系构建与实践 贺祥	主持： 赵镇
14:50-15:30	医学科学研究法务管理 关健	
15:30-16:10	高水平国际化专业期刊经验分享 任红	主持： 张松灵
16:10-16:50	临床医学科技创新与管理 杨清武	
16:50-17:30	提问和讨论	
17:30-19:00	中华医学会医学科学研究管理学分会全体委员会议	
10月15日		
开幕式 地点：宴会厅1,2（会议中心B区二层）		
08:30-09:00	田卫东 中华医学会医学科研管理分会主任委员 徐延豪 中国科协党组副书记 其他领导致辞	主持： 关健
大会主题报告一 地点：宴会厅1,2（会议中心B区二层）		
09:00-09:30	科学发现（从0到1）的若干规律与政策启示 董尔丹	主持： 赵炜明 刘建国
09:30-10:00	题目：医学科技“十四五”规划相关解读 国家卫健委科教司领导	
10:00-10:30	科学抗疫的病理行动 卞修武	
10:30-11:00	“十四五”重大医学科技专项趋势 郑忠伟	主持： 吉训明 黄春基
11:00-11:30	需求导向的基础研究选题思考 张学敏	
11:30-12:00	科研经费管理改革最新政策和要求 张纓	
	点评	
午餐		
大会主题报告二 地点：宴会厅1,2（会议中心B区二层）		
13:30-14:00	生物医药科技成果转化政策与实践 张春鹏	主持： 刘俊立 贺祥
14:00-14:30	医学学术评价探讨 吉训明	
14:30-15:00	大数据视角下医学科研管理变革的几点思考 赵醒村	
15:00-15:30	区域重大疾病临床样本资源公共平台构建和共享机制 张宏家	



15:30-16:00	北京大学分析测试中心信息化建设及人才队伍建设 周 江	主持： 樊建军 赵醒村
16:00-16:30	着眼于产业扶贫背景的科学研究统筹规划与学科发展的协调统一 刘建国	
16:30-17:00	互联网和大数据时代的智慧科研管理支撑 竺爱松	
17:00-17:30	“医学科学数据共享应用伦理规范”标准框架及要点 关 健	
17:30-18:00	科技期刊出版伦理体系及实践 刘 冰	
10月16日		
分会场 1：医学科研管理与学科建设 地点：A102（会议中心 A 区一层）		
08:30-09:00	新形势下医学院校基金项目管理模式思考 卢 虹 复旦大学上海医学院科研处	主持： 温 浩
09:00-09:30	学科建设推动医院高质量发展 吕 明 山东大学齐鲁医院科研处	
09:30-10:00	砥砺前行，探索浙医科研可持续发展新模式 郑 轶 浙江大学医学院科研办	
10:00-10:30	地方综合性大学科研管理与学科建设 吴启运 南通大学科技处	主持： 张 农
10:30-11:00	地方高校期刊学术质量及影响力提升策略 任 甫 沈阳医学院	
11:00-11:30	西部地区校地合作建设大学科技园的实践和探讨 何芋岐 遵义医科大学	
分会场 2：医学科技成果转化（“提升专利质量，促进成果转化”） 地点：A103（会议中心 A 区一层）		
08:30-08:55	加强科技成果服务能力建设，促进卫生健康领域科技创新 赵凯利 国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心	主持： 范瑞泉
08:55-09:15	新时期生命健康产业发展态势展望 范晓东 上海市高端医疗装备创新中心医疗器械产业研究院	
09:15-9:40	临床医院创新转化操作与实践 姜 雪 北京大学第三医院	
09:40-10:05	推进干细胞产业化的思考——以医疗机构和企业为视角 汤红明 同济大学附属东方医院	
10:05-10:30	重大项目知识产权的全过程管理 范瑞泉 中山大学	
10:30-10:55	加强知识产权保护，促进科技成果转移转化 张 驰 广东中策知识产权研究院	
10:55-11:20	医学科研成果转化的策划与组织（从上药 - 交医创新成果孵化平台谈起） 计 菁 上海交通大学医学院	
11:20-11:35	基于互联网思维的科技成果转化新模式 任 间 锐竞科研采购平台创始人兼 CEO	

分会场 3: 医学科技资源共享与管理暨医学(大)数据共享合作		
地点: B101 (会议中心 B 区一层)		
08:30-08:55	科研实验室质量管理工作实践与思考 何允刚 军事医学研究院科研保障中心	主持: 樊建军
08:55-09:20	医学科研过程与资源管理 张文清 华南理工大学医学院	
09:20-09:45	中国实验动物资源现状与思考 蔡卫斌 中山大学实验动物中心	
09:45-10:05	经验交流: 地方高校生物样本管理应用探索与实践 王天云 新乡医学院科技处	
10:05-10:25	融合科研与服务的健康中国云平台 胡红亮 科学技术文献出版社	主持: 董 昱
10:25-10:50	资源共享信息化管理和安全技术支撑 季聪华 浙江中医药大学公共卫生学院	
10:50-11:10	部队医疗机构重要科研资源平台建设和高效管理 赵 静 解放军总医院第四医学中心	
分会场 4: 科技创新与转化		
地点: B102 (会议中心 B 区一层)		
第一阶段: 主题: 科技创新推动公立医院高质量发展		
08:30-09:00	以创新临床研究推动学科发展 金 阳 华中科技大学附属协和医院	主持: 王 峥
09:00-09:30	医学科研诚信与科技评价体系建设 郭 华 湘雅医院科研部	
09:30-10:00	从信息化到数字化: 临床专病队列建设的数字化管理方式 王伟业 上海交通大学医学院附属新华医院	
10:00-10:30	全面质量管理在国家自然科学基金项目管理中的应用 胡继发 华中科技大学同济医学院附属同济医院科技处	
10:30-11:00	推动科技成果转化助力公立医院高质量发展 王 艳 上海交通大学医学院附属第九人民医院	
第二阶段: 互动讨论		
11:00-12:00 讨论、提问	<p>主题:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 公立医院高质量发展与科技创新 2. 医疗机构科研诚信体系建设 3. 医疗机构专科科研绩效评价体系 4. 医疗机构科技成果转化 <p>嘉宾:</p> <p>金 阳 华中科技大学附属协和医院 王 峥 华西医院科研部 郭 华 湘雅医院科研部 胡继发 华中科技大学附属同济医院科技处 王伟业 上海交通大学医学院附属新华医院</p> <p>总结</p>	主持: 王 艳



分会场 5：临床研究管理		
地点：B104（会议中心 B 区一层）		
08:30-09:00	三级医院临床研究体系建设思考 钱碧云 上海申康医院发展中心临床研究中心	主持： 梁宁霞
09:00-09:30	抓实临床研究管理，助力一流学科建设 何 韵 中山大学肿瘤中心	
09:30-10:00	谈谈临床医生的临床科研思路 贺 祥 海军军医大学	
10:00-10:30	一站式一体化临床研究中心建设助力医院临床研究能力提升 李 慧 中国医科大学附属盛京医院	主持： 梁 阔
10:30-11:00	临床研究高质量发展的思考与举措 陈 蕾 四川大学附属华西医院临床研究管理中心	
11:00-11:30	临床研究项目实施前预考核工作的实践与思考 魏 君 吉林大学中日联谊医院临床研究管理部	
	讨论	
分会场 6：青年学组专题		
地点：B105（会议中心 B 区一层）		
08:30-08:55	医疗大数据与临床医学研究与实践 何 耀 解放军总医院第二医学中心	主持： 赵 镇
08:55-09:20	国家科技计划项目监督评估和诚信体系建设情况简介 王 敏 国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心	
09:20-09:45	新晋三级医院科研管理工作中的组织能力和人文情怀 徐增光 同济大学附属东方医院	
09:45-10:05	优化管理模式 助力科技创新——试剂耗材管理探索 曹 蓓 南方医科大学	主持： 赵 静
10:05-10:30	医学科技创新人才全周期个性化培养体系的建立与实践 俞 婧 新疆医科大学第一附属医院	
10:30-10:55	原创探索项目的评审模式探讨及其启示 庄建辉 复旦大学附属肿瘤医院	
10:55-11:30	科研管理学术沙龙	
11:30-12:00	闭幕式 地点：A102（会议中心 A 区一层）	田卫东

大会主席



田卫东

教授、主任医师，国家“973”项目、国家重点研发计划项目首席科学家。现任中华医学会医学科研管理专委会主任委员、中华医学会医学美容专委会副主任委员、中国医师协会整形与美容分会副会长、中华口腔医学会口腔生物学专委会副主任委员，四川省干细胞技术与细胞治疗协会会长，四川大学华西口腔医院创伤与整形外科主任、口腔再生医学国家地方联合工程实验室及口腔转化医学教育部工程研究中心主任。长期从事口腔颌面创伤整形、医学美容、干细胞与再生医学等相关工作和前沿研究。已发表 SCI 文章 176 篇，6 年入选 Elsevier “中国高被引学者”榜单。



15 日上午大会专家简介

董尔丹

报告题目：科学发现(从0到1)的若干规律与政策启示



专家简介：董尔丹，中国工程院院士，北京大学博雅讲席教授，北京大学心血管研究所所长，分子心血管学教育部重点实验室主任，北京大学第三医院血管医学研究所研究员。任中国医学科学院学部委员；中国中医科学院学部委员；教育部科学技术委员会科技伦理委员会主任委员、生物与医学学部委员、管理学部委员；中国科协学会与学术委员会委员；中国病理生理学会副理事长、中国病理生理学会血管医学专业委员会主任委员；国际心脏研究会（ISHR）中国分会副主席；中国医院协会健康医疗大数据应用管理专业委员会主任委员；中华医学会医学科学研究管理学会候任主任委员等，任

Science China Life Sciences, Chinese Medical Journal, National Medicine Review, 中华心血管病杂志等学术期刊主编或副主编等。长期从事心血管基础研究和医学科技管理工作，曾主持和参与多项国家自然科学基金和国家科学技术学术著作出版基金，发表论文 150 余篇。获何梁何利基金科学与技术进步奖，中华医学科研管理杰出贡献奖，享受国务院政府特殊津贴。

卞修武

报告题目：科学抗疫的病理行动



专家简介：卞修武：中国科学院院士，中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院教授、博士生导师，全军临床病理学研究所所长；国家“万人计划”科技领军人才、国家重点领域创新团队负责人。兼任中国医师协会病理科医师分会会长，中华医学会病理学分会荣誉主委，中国抗癌协会肿瘤转移专委会主委，国际肿瘤转移研究学会（MRS）常务理事。

长期从事临床医学病理诊断和研究工作，牵头承担国家 973、863 计划等国家级项目 30 余项。以通讯作者在主流期刊发表 SCI 论文 120 余篇，研究成果获国家科技进步一等奖、何梁何利基金“科学与技术进步奖”和首届全国创新争先奖等。

抗击新冠疫情期间，作为军事医学专家组成员和国家卫健委病理专家组组长，带领团队推动了武汉的尸检工作。牵头制定了新冠肺炎病理学改变的专家共识，并被全文纳入《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第七版）》，填补了空白，并将向 WHO 推荐，被评为全国抗击新冠肺炎疫情先进个人。

郑忠伟

报告题目：“十四五”重大医学科技专项趋势



专家简介：郑忠伟，国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心主任，管理学博士，卫生管理研究员。担任中国医学科学院副院长、北京协和医学院副校长、北京协和医学院培训中心主任、北京协和医学院教育基金会理事长、北京协和医学院校友会常务副会长、《中华医学百科全书》工作委员会主任、国家人口与健康科学数据中心常务副主任。曾就读于西南医科大学（原泸州医学院）、西南交通大学经济管理学院。1987~2000 年，在四川省凉山彝族自治州喜德县人民医院工作，先后担任外科主任、副院长、院长；2000~2005 年，担任成都市妇幼保健院院长，被评为四川省优秀院长、成都市优秀

青年；2005~2015 年，担任中国医学科学院输血研究所所长；2008 年“5·12”汶川地震期间，担任四川省抗震救灾伤员转运组组长，被国家四部委授予“抗震救灾先进个人”称号。



张学敏

报告题目：需求导向的基础研究选题思考

专家简介：张学敏，中国科学院院士，军事医学科学院研究员。国家自然科学基金委医学部主任，国家生物医学分析中心主任。兼任国家科技伦理委员会专家委员、国家科技部基础研究战略咨询委员会委员、国务院食品安全专委会委员，中国人民解放军航天员健康中心专委会主任委员。主要研究方向是感染免疫、炎症和肿瘤，近年来关于抗病毒感染免疫及其调控等研究发表在 Cell、Nature Immunology、Nature Cell Biology 等国际权威杂志，其中“基于 DNA 感受器调控的自身免疫疾病治疗”研究是国家科技部 2020 年公布的年度中国科学十大进展之一。先后荣获谈家桢生命科学成就奖、何梁何利基金奖、国家自然科学基金等，领衔的研究团队获国家创新研究群体科学基金资助。

张 纒

报告题目：科研经费管理改革最新政策和要求

专家简介：张纒，科技部研究员，法学博士、经济学博士后，毕业于中国社会科学院，先后在科技部研究中心 / 中国科学技术发展战略研究院、科技部科技经费监管中心工作。现为科技部科技经费监管中心政策研究与督查处处长。主要业务方向为科技经费投入管理与监督的战略研究、政策研制、政策督查与专项检查，并在组织落实中央领导批示指示、推动科技管理改革政策落实、完善科技经费监管实务、推进科研诚信建设等方面开展工作。

15 日下午大会专家简介



张春鹏

报告题目：生物医药科技成果转化政策与实践

专家简介：张春鹏，国家科技评估中心科技成果与技术评估部部长、研究员。中国医学科学院博士，美国俄亥俄州立大学博士后。

牵头起草《完善科技成果评价指导意见》，组织开展国家生物医药成果转化模式研究。具有中央财政科技计划项目评估与成果转化经验，组织实施国家重大科学仪器设备开发专项落地转化、国家科技重大专项评估。编制发布《中国科技成果转化年度报告（高等院校与科研院所篇）》，牵头开展中国工商银行总行科创企业贷款技术评估、绿色技术银行成果转化筛选评估、国家重大专项成果转化基金等金融机构生物医药项目贷款

投资评估咨询等。



吉训明

报告题目：医学学术评价探讨

专家简介：吉训明，神经外科主任医师、教授、博士生导师，首都医科大学副校长、北京脑重大疾病研究院院长。教育部长江学者、国家杰出青年；国家卫健委脑防委学术部主任、国家百万减残工程规范指导临床办公室主任。承担包括国家重点研发计划、军民融合重大项目、973 计划、863 计划、国家自然科学基金等国家和省部级课题 20 余项。在脑卒中低氧适应医学与低温神经保护领域做了系统创新性研究工作，研究成果发表在 Nature、Circulation、Nature Communications、Brain、Neurology、Stroke 等国际期刊，获中国、美国、日本等国内外发明专利 20 余项；以第一完成人身份获得省部级以上科技进步奖 4 项。



赵醒村

报告题目：大数据视角下医学科研管理变革的几点思考

专家简介：赵醒村，医学博士，教授，博士生导师，现任广州医科大学党委常委、副校长，兼任中华医学会医学科学研究管理学分会副秘书长、常委，广东省医学会医学科研管理学分会副主任委员等学术职务。主要研究方向为科技创新管理与医学高等教育管理，重点关注高校科技创新体系建设、技术转移与成果转化、科教融合、科技创新人才培养等研究领域。先后主持或参加各级政府科研课题 20 余项，发表研究论文 90 余篇，主编《实用医学科研管理学教程》和中国高等教育学会医学教育专业委员会规划教材《医学科研方法设计》，作为主要完成人获得省部级科技奖励 3 项，是国家科技重点研发计划、教育部学位中心、广东省科技项目、广东省科技奖励评审专家，培养社会医学与卫生事业管理研究生 15 人。



张宏家

报告题目：区域重大疾病临床样本资源公共平台构建和共享机制

专家简介：张宏家，主任医师，教授，博士生导师。现任首都医科大学附属北京安贞医院院长、首都医科大学心脏外科学系副主任、心血管疾病医学工程教育部重点实验室主任、心血管疾病精准医学北京实验室主任。享受国务院政府特殊津贴，入选国家卫生健康突出贡献中青年专家、教育部新世纪优秀人才、全国优秀科技工作者、北京学者。我国最早开展主动脉疾病外科手术的专家之一，长期致力于心脏外科的临床医疗及基础研究。主持国家科技重大专项等课题 10 余项，发表 SCI 论文 53 篇。开发手术多中心协同机器人系统和主动脉疾病预警软件，建立规范化心血管疾病临床及生物样本库，主持编写首部《急性主动脉综合征诊断和治疗规范中国专家共识》，获得国家科技进步二等奖 1 项。



周江

报告题目：北京大学分析测试中心信息化建设及人才队伍建设

专家简介：周江，北京大学分析测试中心副主任、教授级高工，曾任北京大学化学与分子工程学院副院长。2001年、2006年分别于北京大学化学与分子工程学院本科、博士毕业，2006-2008年美国加州圣芭芭拉分校博士后。2008年回到北京大学任职，研究方向包括：生物大分子与小分子相互作用的研究、核酸高级结构性质的研究、生物质谱检测新方法和药物代谢产物定性与定量研究等。主持或承担过多项国家自然科学基金委、科技部项目，发表SCI文章70余篇，在国内外学术会议上多次受邀做报告。目前为中国分析测试协会常务理事、青年学术委员会主任委员，中国化学会质谱分析专业委员会委员。

委员会委员。



刘建国

报告题目：着眼于产业扶贫背景的科学研究统筹规划与学科发展的协调统一

专家简介：刘建国，二级教授，主任医师，博士，博士生导师，历任遵义医科大学口腔医学院（附属口腔医院）院长、学校科研处处长、党政办主任、党委副书记。现任遵义医科大学校长、党委副书记；是国务院特殊津贴专家、贵州省省管专家、贵州省“五一”劳动奖章等22个荣誉称号获得者；主持和参与了10项国家重点研发计划、国家自然科学基金项目，20余项省部级重点课题；发表SCI论文20余篇，国内权威期刊论文100余篇，出版专著4部；获授权发明专利5件，实用新型专利9件。获省级科技进步奖一、二、三等奖各1项，青年科技奖1项，省级教学成果奖1项，市厅级奖9项，

兼任教育部高等学校口腔医学教学指导委员会委员，国家科技奖和医学科技奖评审专家。



竺爱松

报告题目：互联网和大数据时代的智慧科研管理支撑

专家简介：东篱公司科研行业CEO，计算机高级工程师，图书情报行业、科研管理信息化行业工作10余年，参与省部级课题研究3项，校级课题研究1项。



关健

报告题目：“医学科学数据共享应用伦理规范”标准框架及要点

专家简介：关健女，医学博士，社科院法学博士后经历。北京协和医院管理学研究员、教授；国家人口健康科学数据中心（临床医学）常务副主任和肿瘤专题服务负责人；兼中华医学会医学科学研究管理学分会副主任委员；《中国医学伦理学》副主编。

研究方向：科研管理，医学法律和医学伦理学，知识产权，近年来重点关注医学科学（大）数据应用实践和伦理管理规范研究。目前承担国家科技专项课题1项。科技基础条件平台委托标准预研1项。近3年发表文章20余篇。



刘冰

报告题目：科技期刊出版伦理体系及实践

专家简介：刘冰，编审。中华医学会杂志社副社长，负责 147 种中华医学会系列杂志出版、经营、数字化等有关管理工作。兼任《Bio-X Research》编辑部主任。《编辑学报》编委，中国科技期刊编辑学会医学期刊工作委员会秘书长，中国科技期刊编辑学会青年工作委员会副主任。中国期刊协会医药卫生期刊分会副秘书长。中国音像与数字出版协会知识服务与数字版权保护技术工作委员会第一届理事会副主任委员。北京师范大学出版科学研究院特聘专家。曾长期在《中华心血管病杂志》工作并担任编辑部主任。参与多项国家及省市级课题研究 - 《中国科技期刊发展战略研究》《中国科协出版相关费用调查研究》《我国科技期刊的数字化出版平台建设》《北京市科委临床研究顶层设计在项目管理中的应用》。关注并研究符合临床研究规律的临床研究项目评审体系的优化和规范化问题。在医学伦理学、科研评价、数字出版等方面有较为深入的研究，发表相关学术论文数十篇。

分会场 1 专家简介



卢虹

报告题目：新形势下医学院校基金项目管理模式思考

专家简介：卢虹 复旦大学上海医学院科研处副处长，副教授，分管科研计划与基地建设管理工作。从事国家自然科学基金项目管理十多年，组织和领导复旦大学上海医学院多年来保持国家自然科学基金申请和立项居于全国前列，组织人才计划申报取得显著成绩，在基金项目组织管理方面积累了一些实际经验；主抓的基地建设成绩斐然，并在近年的取得突破性进展。从事科研管理工作低调沉稳踏实，特别是在基金项目的组织申报、人才计划的培育等方面具有独到的见解和丰富的经验。



吕明

报告题目：学科建设推动医院高质量发展

专家简介：吕明，流行病与卫生统计学专业，教授 / 主任医师，博士研究生导师。现任山东大学齐鲁医院教育处处长、学科建设办主任；山东大学临床研究中心执行主任，山东大学临床流行病学与循证医学系主任。

齐鲁卫生与健康领军人才。

中华医学会临床流行病学与循证医学分会副主任委员

中华医学会医学科研管理分会委员

中国医药生物技术协会临床研究专业委员会常务委员

山东省医学会临床流行病学分会副主任委员

山东省医学会医学科研管理分会主任委员

承担国家自然科学基金面上项目 6 项，科技部重点研发项目课题 1 项，以第一作者或通信作者发表 SCI 论文 40 余篇。已培养博士研究生 4 人，硕士研究生 50 余人。



郑 轶

报告题目：砥砺前行，探索浙医科研可持续发展新模式

专家简介：浙江大学医学院项目与成果管理办公室主任，神经生物学硕士，长期从事医学科研项目与成果管理工作。浙江省医学会医学科研管理学分会委员。



吴启运

报告题目：地方综合性大学科研管理与学科建设

专家简介：吴启运，研究员，研究生导师，

现任南通大学科学技术处处长，九三学社南通市副主委、九三学社南通大学基层委员会主委、南通市第十二届政协常委、中国毒理学会神经毒理专业委员会委员。

专业方向：公共卫生与预防医学（神经毒理学）。主持国家自然科学基金面上项目 2 项、国家重大研发计划课题 1 项，发表 SCI 论文 20 篇（通讯作者）、中文论文 20 余篇。从事科研管理工作近二十年。



任 甫

报告题目：地方高校期刊学术质量及影响力提升策略

专家简介：任甫，男，1970 年 3 月生，二级教授，博士生导师。现任沈阳医学院院长；中国解剖学会人类学分会主任委员；中国科协“九大”代表。2004 年被评为辽宁省百千万人才工程（百人层次），2005 年被评为锦州市十大杰出青年，2006 年获得国务院政府特殊津贴，2007 年获得首届锦州青年科技奖，2009 年获得第七届辽宁青年科技奖，2014 年被评为辽宁特聘教授、辽宁省优秀科技工作者，2018 年获批辽宁特聘教授滚动支持项目。先后主持国家重点研发计划子课题、国家自然科学基金面上项目、教育部科技基金、中国博士后科学基金特别资助项目等多项课题，获省科技进步一等奖 1 项、三等奖 1 项；发表 SCI 论文 21 篇。



何芋岐

报告题目：西部地区校地合作建设大学科技园的实践和探讨

专家简介：何芋岐，男，1982 年 9 月生，博士，教授，博士生导师。遵义医科大学科技处副处长兼学报编辑部副主任。堪萨斯大学医学中心及加州大学戴维斯医学中心博士后。主要从事中药品质与物质基础、中药药理学研究。担任中国老年学和老年医学会抗衰老专委会常委、贵州省药学会药学青年专业委员会主委等多个国家及省级学会学术任职，《中草药》、British Journal of Pharmacology 等国内外高质量期刊青年编委及审稿人。主持国家自然科学基金、贵州省科技支撑计划重点课题等项目 10 余项。发表 SCI 论文 40 余篇，申请国家发明专利 20 余项。贵州省优秀青年科技人才、遵义市人才精英



工程。曾获“西部药学之星”奖，教育部自然科学一等奖、全国优秀博士论文提名、上海市优秀博士研究生成果奖等。

分会场 2 专家简介



赵凯利

报告题目：加强科技成果转化服务能力建设，促进卫生健康领域科技创新

专家简介：国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心处长，技术经理人，长期从事卫生健康领域科研管理和成果转化工作。



范晓东

报告题目：新时期生命健康产业发展态势展望

专家简介：范晓东，上海市高端医疗装备创新中心特聘顾问兼医疗器械产业研究院院长，原国家药监局医疗器械技术审评中心常务副主任，中国医疗器械行业协会副会长。

清华大学生物医学工程学博士，北京大学生理学博士后，上海理工大学特聘教授。

曾参与起草我国首部《医疗器械监督管理条例》，《中国工业史》医药工业卷副主编 / 医疗器械编主编，《医药科技成果转化模式研究》核心专家，《国家战略性新兴产业十四五规划研究》《国家生物经济十四五规划研究》《国家产业共性基础技术战略研究》和《国家技术经济战略研究》医疗器械领域牵头人，《国家医疗器械工业 2025 发展战略研究》课题负责人，《国家重点研发计划》“诊疗装备与生物医用材料”分领域召集人。



姜雪

报告题目：临床医院创新转化操作与实践

专家简介：姜雪博士，现任北医三院党院办主任、创新转化中心主任。兼任科技部人工智能社会实验总体组专家、中华医学会医学科研管理分会青委会副主任委员、清华大学中国科技政策研究中心研究员、北京工业大学技术转移硕士研究生导师。曾作为访问学者在斯坦福大学和约翰·霍普金斯大学从事科研管理和成果转化相关学习和工作。作为负责人承担科技部重大专项课题，国家自然科学基金青年和面上项目，以及教育部、国家卫健委、北京市等多项省部级管理课题。

主要研究方向为科技创新及成果转化路径体系、医学跨学科合作与科技政策评估等。对健康领域科技成果转化及应用有较好操作经验及敏锐洞察力，熟知科技成果转化流程，对临床医学成果转化模式进行过较深入研究。



汤红明

报告题目：推进干细胞产业化的思考——以医疗机构和企业为视角

专家简介：汤红明，医学免疫学副教授，现任国家干细胞转化资源库副主任、同济大学附属东方医院细胞治疗临床研究执行主任、张江国家自主创新示范区干细胞转化医学产业基地办公室主任。

从事科学研究与学科建设管理工作近 20 年，尤其在科技项目管理、成果转化、学科平台搭建、干细胞临床研究政策研究与机构建设等领域具有丰富实践管理经验，以第一或通信作者在《中华医学科研管理杂》等期刊发表系列干细胞领域管理论文。

兼任中国整形美容协会干细胞研究与应用分会执行秘书长兼常务理事；中国医疗保健国际交流促进会循证预防医学分会委员；中华预防医学会循证预防医学专业委员会委员；天津市细胞药品监管科学研究中心学术委员等。

近年来，先后承担或参与多项干细胞重大项目，包括张江国家自主创新示范区专项发展基金重大项目、上海市科委战略咨询项目与重大科研计划项目、上海市教委高峰学科、上海市卫健委协同创新集群计划项目等。



范瑞泉

报告题目：重大项目知识产权的全过程管理

专家简介：范瑞泉，中山大学公共卫生学院党委书记 / 副研究员。教育部高校科技成果转化转移基地评审专家、国家卫健委和科技部“卫生健康科技成果转化模式研究”的专家组成员。从事科研管理近十年，主持了广东省知识产权局“广东省重点高校、科研院所知识产权运营中心建设项目（50 万）”、广东省科技厅软课题重点项目“精准医学产业跟踪监测研究（40 万）”等省部级科研管理课题多项，发表了与科研管理有关的论文 10 多篇，有较丰富科研成果转移转化管理经验。

教育部 成果转化与技术转移基地评委

国知局 知识产权信息服务中心评委

国知局 国家知识产权示范高校评委

卫健委、科技部 卫生健康成果转化模式研究专家组成员

科技部 赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点单位



张 驰

报告题目：加强知识产权保护，促进科技成果转移转化

专家简介：浙江大学生物化工硕士，广东省三八红旗手，全国专利信息领军人才、澳门科技大学法学院法律实践教学中心高级导师等。具有丰富的知识产权服务从业经验，自 2004 年起带动国际顶尖数据库和服务走进中国知识产权服务市场，推动知识产权分析评议、专利导航、知识产权顶层规划等本土化咨询服务，落地建设 TISC 在华中心等。推动中策入选由光明日报智库研究与发布中心、南京大学中国智库研究与评价中心共同评定的 CTTI 首批来源智库，推动“珠江论坛”（升级为粤港澳大湾区知识产权交易博览会）成为广东省乃至具有国际影响力的知识产权盛会和国际交流平台。带领中策团队服务与无锡知识产权运营城市整体顾问咨询单位，推动知识产权运营城市的整体建设工作。



计 菁

报告题目：医学科研成果转化的策划与组织（从上药 - 交医创新成果孵化平台谈起）

专家简介：计菁，医学博士，副主任医师，现任上海交通大学医学院科技发展处副处长，兼任中华医学会医学科学研究管理分会第八届委员会青年委员会委员，上海医学会医学科学研究管理分会第八届委员青年委员会副主任委员。曾作为访问学者在亚利桑那州立大学凯利商学院进行成果转化方面的学习。作为负责人承担国家自然科学基金及上海市卫健委等多项省部级课题。主要研究方向为科技成果管理及成果转化路径体系。曾获“上海市科技奖励与成果管理先进个人”、“上海医学科技奖科管先进个人”等多项称号。



任 间

报告题目：基于互联网思维的科技成果转化新模式

专家简介：中山大学生命科学学院肿瘤防治中心，教授、博导。广东省首批自然科学杰出青年基金获得者，教育部新世纪优秀人才。主要从事生物大分子修饰、肿瘤基因组等领域的生物信息学研究。在 NAR, Cell Research, Cancer Research 等国际著名杂志上发表 SCI 论文 60 余篇，累计影响因子超 400，文章引用 4000 余次，H-index 27。主持国家自然科学基金 5 项，作为骨干参与科技部项目 4 项。发布生物信息学软件及数据库 30 余项。锐竞科研采购平台创始人兼 CEO。锐竞平台自 2015 年上线以来，已有来自全国的 10000 多家供应商入驻，上线了 5500 多万种科研试剂耗材及各类服务。锐竞还推出了科研协作与成果转化平台，致力于促进科研人员与企业之间的合作，提高科技成果转化率。

分会场 3 专家简介



何允刚

报告题目：科研实验室质量管理工作实践与思考

专家简介：何允刚，军事医学研究院科研保障中心主任、副研究员，现兼任 CNAS 科研实验室认可评审员、国家级 CMA 评审员、教育部实验室安全技术专家、中国人民解放军军事医学计量科学技术委员会医学实验设备质量安全控制专业委员会委员。



张文清

报告题目：医学科研过程与资源管理

专家简介：张文清，1986年获第一军医大学临床医学学士学位，1996年获第四军医大学生物学博士学位，先后在英国帝国理工大学医学院 LUDWIG 癌症研究所和新加坡 IMCB 研究院完成博士后工作，2007-2017 年南方医科大学基础医学院教授、副院长，2017 年 6 月华南理工大学医学院二级教授、副院长。先后创建了南方医科大学和华南理工大学发育生物学与再生医学研究团队。兼中国生理学会血液生理学会委员、中国动物学会斑马鱼学会常务理事。从事造血发育、疾病模型与药物筛选研究，通过 ENU 化学诱变或小分子随机突变等正向遗传学筛选技术发现并鉴定了多个调控斑马鱼髓系造血发育的新基因和小分子，建立了数种人类遗传性血液病的斑马鱼模型，斑马鱼白血病模型专利授权 4 件。获国家自然科学基金 10 项，科技部 973、863 及重点研发课题各 1 项，以通讯作者在 Blood、Leukemia、elife、Development、JBC 等 SCI 期刊发表论文 27 篇，合作作者发表 SCI 论文 33 篇。



蔡卫斌

报告题目：中国实验动物资源现状与思考

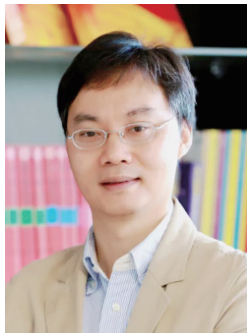
专家简介：医学博士，中山大学中山医学院教授、博士生导师。现任中山大学实验动物中心执行主任、中山大学深圳校区实验动物中心主任、广东省疾病模式动物工程技术研究中心主任，兼任中山大学实验动物使用与管理委员会（IACUC）执行主席、广东省实验动物学会副理事长、中国实验动物学会实验动物标准化专业委员会常务委员、国家规划教材《医学实验动物学》、《实验动物学》副主编。1999年毕业于湖北医科大学临床医学专业；2007年毕业于中山大学，获医学博士学位。在美国西奈山医学中心完成博士后训练，2013年晋升教授。主要致力于心脏发育与损伤修复的分子基础研究、疾病模式动物研发与标准化。近年来在 Nat Commun、Theranostics、Cell Reports、Development 等期刊发表 SCI 论文 50 余篇，发明专利和著作权授权 5 项。主持国家自然科学基金 7 项。2020 获中国实验动物学会青年人才奖。



王天云

报告题目：经验交流：地方高校生物样本管理应用探索与实践

专家简介：王天云，博士，教授，博士生导师。新乡医学院“太行学者”特聘教授，河南省杰出专业技术人才。中国生物化学与分子生物学会理事，河南省生物化学与分子生物学会理事长，长期从事基因工程研究及科研管理工作。



胡红亮

报告题目：融合科研与服务的健康中国云平台

专家简介：胡红亮，博士/研究员，国家科技信息资源综合利用与公共服务中心医学健康大数据平台主任，科学技术文献出版社社长。长期从事医学健康领域知识服务和数据服务融合发展与研究。主导“中国医学临床百家”大型出版项目，汇集全国 1000 余位权威医学专家最新临床经验，并按年度形成专著滚动出版，已经成为国内医学出版领域学术水平最高、出版规模最大的高端学术交流平台；主导开发“健康中国云平台”，利用先进的物联网设备实时检测健康数据、通过人工智能辅助专家决策的智慧系统提供专业解决方案，为个人、机构提供全生命周期的主动健康云服务。



季聪华

报告题目：资源共享信息化管理和安全技术支撑

专家简介：硕士研究生导师，中国中西医结合学会循证医学分会常务委员；世界中医药学会联合会科研统计专委会副会长，互联网产业分会副会长；中国中医药信息学会统计分会副会长、中医药信息标准专家技术委员会委员；浙江省中医药学会中医临床研究分会副主任委员、互联网分会副主任委员；浙江省卫生信息学会卫生统计专业委员会副主任委员、中医药信息化专委会副主任委员；浙江省医学会临床流行病学与循证医学分会常务委员；浙江省智能制造专家委员会数字健康专家指导组成员。主编和副主编学术专著 3 部，参编十三五研究生规划教材 1 部，本科生规划教材 3 部，主持完成各级各类科研项目 10 余项，主持获得浙江省中医药科技创新三等奖 2 项，获得国家版权局软件著作权证 7 项，发表学术论文 60 余篇。



赵 静

报告题目：部队医疗机构重要科研资源平台建设和高效管理

专家简介：赵静，女，现任解放军总医院第四医学中心大校副主任。毕业于原第二军医大学社会医学与卫生事业管理专业，副主任医师。

从事科研管理工作 18 年，曾担任解放军总医院科研处长等职务，熟悉了解科研管理工作的特点流程，在军事医学研究、项目管理、成果管理、实验室平台建设、学术平台建设、科研诚信管理、科技成果转化以及机关自身能力建设方面有丰富的管理实践经验。兼任中华医学会第八届科研管理委员分会青年委员会副主委，全军第十届科研管理学专业委员会委员以及青委组副组长等职务。

分会场 4 专家简介



金 阳

报告题目：以创新临床研究推动学科发展

专家简介：

金阳，教授

教育部“长江学者”

“中国医师奖”获得者

华中科技大学同济医学院附属协和医院

呼吸危重医学科教授、主任医师、博士生导师

中华医学会呼吸病学分会委员

中国医师协会呼吸医师分会常务委员

中华医学会科研管理分会临床研究学组副组长

中华预防医学会呼吸病预防与控制分会委员

湖北省医学会呼吸病学分会主任委员

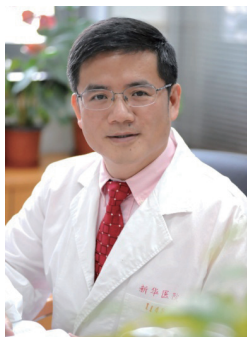
主持国家科技重大专项、国家重点研发计划课题、国家自然科学基金专项及面上项目、湖北省重大技术创新专项等课题；以通讯作者发表 Science Translational Medicine、Journal of Extracellular Vesicle、AM J RESP CRIT CARE、Diabetologia、Clinic Infectious Disease、European Journal of Cancer、Eur J Nucl Med Mol Imaging 等 SCI 论文，以第一作者发表 Lancet、Lancet Oncology、Biomaterials 等 SCI 论文。



郭 华

报告题目：医学科研诚信与科技评价体系建设

专家简介：郭华，副研究员，临床硕士，管理学博士，研究方向：医学科研管理。现任中南大学湘雅医院科研部主任，国家老年疾病临床医学研究中心（湘雅医院）办公室主任，中华医学会医学科研管理分会医学创新与转化学组副组长，中国研究型医院学会临床数据与样本资源库学术委员会委员，湖南省医学会科研管理分会青年委员，湖南省教育科技学会科研管理专业委员会委员，曾获湖南省青年岗位能手称号。



王伟业

报告题目：从信息化到数字化：临床专病队列建设的数字化管理方式

专家简介：上海交通大学医学院附属新华医院，新华生物样本库 (XH Biobank) 主任，环境与儿童健康上海市和教育部重点实验室副主任、教授和博士生导师。全国生物样本标准化技术委员会 (SAC/TC559) 副主任委员，国际生物与环境样本库协会 (ISBER) 中国华东区大使，中国抗癌协会第一届肿瘤样本整合研究分会副主任委员，中国研究型医院学会临床数据和样本资源专业委员会副主任委员，中国医药生物技术协会组织生物样本库分会常委，生物样本库质量达标检查工作组专家，第一届上海张江生物银行科学技术委员会主任委员。中国医药生物技术协会组织生物样本库分会数据规范与应用学组组长。美国 M.D. Anderson 肿瘤研究中心生物化学与分子生物学博士。曾获选中科院“百人计划”，研究



环境内分泌干扰物影响神经神经元发生和发育及其相关疾病的分子机制。承担完成科技部国际科技合作重大专项，探索应用统一多方数据元素方法和数据屏蔽技术，建设信息共享机制和运作模式，促进资源整合共享。聚焦探讨生物样本库建设的策略性方法和提出“生物样本价值完整性”评估样本库价值。以“生物样本库本质上由信息构成”为突破认知的方式，将生物样本库建设与应用关键因素汇集成 10 个组合元素，研究这些组合元素发挥作用的方式方法。



胡继发

报告题目：全面质量管理在国家自然科学基金项目管理中的应用

专家简介：胡继发，男，1967 年 8 月，现任华中科技大学同济医学院附属同济医院科研处副处长，教育五级职员。从事医学科研管理工作 30 余年，在国家级项目、国家自然科学基金项目的申报组织、经费管理、实验室管理等方面，积累了丰富的经验。近年承担省级课题 3 项，发表学术论文 20 余篇。担任中华医学会医学科研管理学会临床管理学组委员、湖北省医学科研管理学会委员、湖北省实验动物学会常务委员、武汉生物医学工程学会副理事长。



王 艳

报告题目：推动科技成果转化助力公立医院高质量发展

专家简介：王艳，研究员，博士生导师。现任上海交通大学医学院附属第九人民医院副院长、中华医学会医学科研管理分会常委，中国环境诱变剂学会致畸专委会副主任委员、上海市毒理学会副理事长。曾任上海交通大学学科发展与建设处副处长、上海交通大学医学院科技发展处副处长、处长，长期从事医学学科建设与科技创新的管理工作。

分会场 5 专家简介



钱碧云

报告题目：三级医院临床研究体系建设思考

专家简介：钱碧云，肿瘤学博士、研究员、博士生导师。上海申康医院发展中心市级医院临床研究促进发展中心主任。曾先后担任上海交通大学公共卫生学院副院长，交大医学院临床研究中心主任，附属同仁医院副院长、虹桥国际医学研究院副院长与课题组长等。曾于美国耶鲁大学医学院从事慢性病流行病学博士后研究，国家自然科学基金委医学部任肿瘤学流动项目主任。目前担任中国医药生物技术协会临床研究专委会主任委员、国家癌症大数据监测组委员、上海医学会卫生专委会副主任委员、医院协会临床研究副主任委员等。担任国家自然科学基金评审专家、国家卫健委干细胞临床研究备案审评及督导专家 Respiratory Research 杂志副主编，Hepatoma Research 杂志编委。



项国际奖，被评为“四川省海外高层次留学人才”、“四川省杰出青年科技人才”、“成都市优秀女性人才”、“四川大学优秀青年学者”、“华西科技青年榜样”。

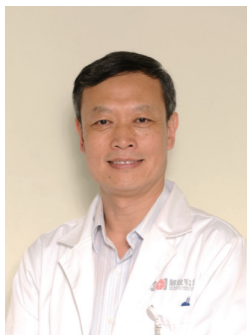


魏 君

报告题目：临床研究项目实施前预考核工作的实践与思考

专家简介：魏君，外科学博士，副研究员，吉林大学中日联谊医院床研究管理部主任，主要研究方向为外科学、临床试验/临床研究管理、科研管理，兼任中华医学会医学科学研究管理学会临床研究管理学组委员；国家药物临床试验和医疗器械临床试验项目检查员；吉林省药监局药物临床试验和医疗器械临床试验项目检查员；中国医院协会药物临床试验机构管理专家库第一批成员；吉林省药理学会临床药理学专业委员会副主任委员；吉林省药学会药物临床试验专业委员会常务委员。

分会场 6 专家简介



何 耀

报告题目：医疗大数据与临床医学的研究与实践

专家简介：何耀，解放军总医院第二医学中心老年医学研究所教授，现任北京市衰老与相关疾病研究重点实验室主任、香港大学公共卫生学院荣誉教授、解放军医学院/空军医科大学/南开大学博士生导师、中国老年医学学会专家委员会主任委员、中华预防医学会流行病学分会副主委、《中华流行病学杂志》副总编。从事慢性病和老年病的流行病学、循证医学与临床科研方法学等领域的研究与教学，承担多项国家和军队课题，发表中英文论著 300 余篇，其中 SCI 论文 130 余篇。相关成果被 WHO 等国际学术机构的技术报告、中国心血管病报告、中国老年健康报告和中国控烟报告收录和引用。曾获省部级科技进步一等奖三项、二等奖四项，第九届“吴阶平医学研究奖”。



王 敏

报告题目：国家科技计划项目监督评估和诚信体系建设情况简介

专家简介：王敏，国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心，国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心项目二处副处长，副研究员，医学硕士，中华医学会医学科学研究管理学会第八届委员会青委会委员。从事医学科研项目管理工作，在项目组织管理、科研诚信管理、项目管理质量控制等方面经验丰富。



徐增光

报告题目：新晋三级医院科研管理工作中的组织能力和人文情怀

专家简介：徐增光，博士，教授，博士生导师。现任同济大学附属东方医院副院长，主管科研、教学等工作。先后担任中国医促会循证医学分会常委、中国医师协会模拟医学专委会委员、上海市医学科研管理专委会委员等。近年来受邀担任国家重点研发计划、教育部项目和人才等评审专家。主持国家自然科学基金等项目 10 余项，发表论文 60 余篇，出版教材 2 部。荣获上海市住培优秀管理者、同济大学科研管理先进个人等。带领科教管理团队，克难进取，自强不息，创新发展，在医院晋升三甲医院的十年里，科教工作中取得了卓越的成绩。最新第三方评价榜单中，位居上海市三甲医院科研竞争力前十名、中国医院科研量值第 59 名、艾力彼中国顶级医院 100 强第 81 位。



曹 蓓

报告题目：优化管理模式 助力科技创新——试剂耗材管理探索

专家简介：曹蓓，南方医科大学设备与实验室管理中心主任，公共管理专业副研究员；中国高等教育学会实验室管理工作分会常务理事、中国医学装备协会医学实验室装备与技术分会常务委员，广东省高等教育学会实验室管理专业委员会副理事长、广东省高校实验室安全与建设专家组成员。作为项目负责人先后承担中国高等教育学会实验室管理项目、广东省软科学研究项目、省医学科研基金项目和省高校优秀青年创新人才培养项目；作为第一作者（通讯作者）先后发表在实验室技术与管理、实验室研究与探索、科技管理研究、中国高校科技等杂志发表论文 20 余篇。现主要从事学校设备与实验室管理工作。



俞 婧

报告题目：医学科技创新人才全周期个性化培养体系的建立与实践

专家简介：俞婧，中华医学会医学科研管理学分会青年委员，新疆医科大学第一附属医院教学科研处处长，副主任医师，硕士生导师，医院管理学术带头人。主要研究方向：科教管理；健康管理。从事医院科教管理工作二十年，熟悉高校附属医院教学、科研管理工作的运行规律。起草及修订相关管理制度五十余项，坚持以问题为导向，理论联系实际开展调查研究，近五年主持省部级及以上管理课题 4 项，以第一作者/通讯作者在核心期刊发表科教管理论文 25 篇，其中在中华医学会系列杂志发表论著 10 篇。



庄建辉

报告题目：原创探索项目的评审模式探讨及其启示

专家简介：庄建辉，硕士，副研究员，复旦大学附属肿瘤医院科研部主任、上海医学会科研管理分会委员、徐汇区医学会副会长。研究兴趣为基于科研管理和学科建设实践的理论探讨。已发表科研管理论文近 10 篇，主持上海市科委软科学计划、上海市教委教育科学研究项目等管理课题 5 项，参与多项国家自然科学基金委员会委托课题。



论文目录

题 目	第一作者	单 位
基于科研大数据平台的临床科研融合体系建设实践	严华美	上海市同济医院(同济大学附属同济医院)
酒精性肝病数据库的建立与应用	谭钧元	中国人民解放军总医院第五医学中心
南京市中医药现代化与大数据研究中心建设可行性分析	孔德松	南京市中医院
基于 PEST-SWOT 模型的妇产科专科医院临床研究中心建设	张 晨	中国福利会国际和平妇幼保健院
我国临床医学研究中心现状分析	刘凤珍	山东省聊城市人民医院
建立院级生物样本库全过程质量控制管理体系的探讨	仝 娇	连云港市妇幼保健院
如何加强生物样本库在临床研究中的作用	吴 聪	海军军医大学第一附属医院(上海长海医院)
生物样本库淋巴细胞储存方式的探究	徐 蓉	东南大学附属中大医院
基层医院以项目为中心的生物样本采集管理问题与策略	于瑞华	上海交通大学医学院附属新华医院崇明分院
以生物样本库需求为导向探索生物样本库人才培养新模式	黄南渠	遵义医科大学第三附属医院(遵义市第一人民医院)
面向临床科研的全院级医疗大数据平台的建设与数据治理实践探索	吴燕秋	北京大学人民医院
区县级三级医院以人才培养工程提高科技创新能力的探讨	赵 静	济宁医学院附属济宁市章丘区人民医院&济南市第六人民医院
基于多部门协同的医院科研经费管理模式优化研究	张 迪	首都医科大学附属北京胸科医院
医疗机构工作人员科研需求分析	林颖韬	福建省肿瘤医院
医务人员科研素养调查及培养路径研究	王 翠	山西省运城市中心医院
公立医院博士后管理中的实践与探索	秦 洁	北京大学深圳医院
医学科研人才项目经费编制设计探索	高深甚	上海交通大学医学院附属瑞金医院北院
新中国成立以来科技体制演变的历程与启示	曹 原	北京大学医学部
“十三五”期间主要医学院校承担国家重点研发计划现状与特征分析	邓 锐	北京大学医学部
基于 SWOT 分析专科医院国家自然科学基金项目申报的应用与成效	王 娟	上海市胸科医院
上海交通大学附属第一人民医院 2010-2020 年度国家自然科学基金肿瘤学项目申请与获资助情况分析	陶凯忠	上海交通大学附属第一人民医院
重症新冠肺炎患者中医药干预后肺炎发展程度研究	王景琪	内蒙古医科大学
中华优秀传统文化视域下的中医专业课程思政教育的必要性和实现途径	张亚军	内蒙古医科大学
医学类高等学校参与国防特色学科建设初探	柳皋隽	北京大学医学部

题 目	第一作者	单 位
美国脑计划实施进展及特点分析	祖 勉	军事医学研究院卫生勤务与血液研究所
运用阜外蛛网图与蛛轨图评价方法建立护士长驾驶舱管理系统的应用实践	高梓毓	中国医学科学院阜外医院
基于局域网和 5G 云的虚拟仿真平台的研究与实现	李 然	大连海洋大学
医学基础研究影响力的多元评价指标体系构建——国内外理论与实践综述	殷嘉珺	复旦大学附属肿瘤医院
市级三甲医院科研经费投入与科研成果产出相关性研究	华奕丞	宁波市第二医院(原:宁波华美医院)
湖南医学科技奖评审指标体系的应用研究	郭 洁	湖南省医学会
不同作者身份发表的 SCI 论文对学科提升的贡献度差异——基于四川大学华西医院近 20 年发表 SCI 论文分析	龚小清	四川大学华西医院
适时开展学科对标, 促进学科良性发展——基于华西医院和仁济医院科研产出对比分析的思考	张龙浩	四川大学华西医院
专科医院学科建设评估体系建立的探讨	杨 旭	首都医科大学附属北京地坛医院
德尔菲法在新疆某三甲医院科室科研绩效评价指标体系构建中的运用	马婷玉	新疆维吾尔自治区人民医院
层级式科研绩效三级评价指标体系的设计与实践	李 丹	中国医学科学院阜外医院
某三甲医院临床研究考核评估体系的初探与实践	张 伟	上海交通大学医学院附属新华医院
结合 AHP 和 DEA 方法的医院实验室科研效率评估研究	李沁蓉	山东大学齐鲁医院
激励政策对高校附属医院科研产出的影响实证研究	郭 华	中南大学湘雅医院
阜外科技评价创新服务体系的建立与实践	曹也丁	中国医学科学院阜外医院
基于 REF 模式的上海市公立医院临床医生科研绩效评价指标体系研究——以 J 医院为例	张文珊	上海交通大学医学院附属第九人民医院
医学重大科研项目实施绩效评价框架研究与探索	钟 华	中国医学科学院医学信息研究所
2016 年 -2020 年我院重点实验室发表科研论文的分析	张晓静	河南省生殖健康科学技术研究院
破除“四唯”背景下同行评议可行性分析	蒋 骏	江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)
青年眼科医师五年科研绩效情况分析	王丹丹	北京市眼科研究所
护士长工作绩效考核的集优评价	王晓云	中国医学科学院阜外医院
基于提升职业胜任力的中西医结合医学科研伦理培训平台构建与应用	陈 颖	上海市中西医结合医院
华西医院近 20 年 SCI 论文奖励政策变化对 SCI 论文发表变化的影响分析	李柏宏	四川大学华西医院
“双一流”建设高校附属医院学科发展动力机制与对策研究	喻 丹	中南大学湘雅医院
“双一流”背景下临床医学一流学科建设协同模式探索研究	唐 琨	中南大学湘雅医院
“双一流”建设高校附属医院学科建设体系的构建与实践	王少辉	中南大学湘雅医院
“双一流”建设高校附属医院学科建设考核评价指标体系的构建与实践	董 婷	中南大学湘雅医院
基于三级公立医院绩效考核背景下的大学附属医院学科建设 SWOT 分析和策略思考	王 馨	成都大学附属医院



题 目	第一作者	单 位
我院临床研究的平台化一站式管理的设计及应用	李 想	中国医科大学附属盛京医院
人类研究保护体系在中医医联体临床研究规范化建设中的作用	王 晶	首都医科大学附属北京中医医院
临床研究中的受试者权益保护方法与研究	计媛媛	武汉大学附属爱尔眼科医院
开展涉及人的临床研究前进行伦理审查的必要性分析与研究	计媛媛	武汉大学附属爱尔眼科医院
7 例学术不端案例的分析与思考	计媛媛	武汉大学附属爱尔眼科医院
QS 世界大学学科排名医学学科指标体系剖析及其启示	李 君	北京大学医学部
儿童药物临床试验国内外相关政策分析	周 丽	苏州大学附属第一医院
医学科研项目重复申报问题分析	李雪佳	中山大学附属第一医院
研究型医院学科信息服务模式构建与探索——基于四川大学华西医院的实践经验及效果分析	张龙浩	四川大学华西医院
四驱管理模式在护理科技创新管理中的实践	刘秀萍	中国医科大学附属盛京医院
双一流建设背景下加强医学院校科研诚信建设机制改革与创新对策思考	麻小娟	遵义医科大学
科研项目重复申报问题的成因与对策探讨	李雪佳	中山大学附属第一医院
我国医疗机构临床研究伦理审查现状研究	林海锋	中山大学附属第一医院
基于 SWOT 分析法的某高校附属医院学科建设发展策略	郑晓洁	新疆医科大学第一附属医院
浙大邵逸夫医院科研诚信建设的探索与实践	黄敏卓	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
需求视角下科技精准服务促进学科建设可持续发展的探索与实践	杨亚萍	苏州大学附属第二医院
推进医工交叉新学科建设 探索人才培养新思路	关 睿	上海交通大学
医学科研伦理及管理规范化的问题与对策讨论	胡 威	遵义医科大学第二附属医院肿瘤医院
国内医学学科建设研究现状分析	周永称	中南大学湘雅二医院
DARPA 在脑科学研究领域的战略部署分析	张明华	军事医学科学院
地方医院改建并入重点高校后学科建设工作推进的思考	宋兰桂	中山大学附属第八医院(深圳福田)
临床阶段医学生科研伦理素养培训体系构建研究	王 晶	首都医科大学附属北京中医医院
新疆某三级甲等医院在职医务人员科研诚信认知调查研究	马婷玉	新疆维吾尔自治区人民医院
科研诚信体系建设对新时代医学科研发展促进作用探讨	仝 娇	连云港市妇幼保健院
基于急诊专科联盟建设下地市级三甲医院急诊多元化管理模式探讨	王 蕾	南通市第一人民医院
医学科研管理的循证实践范式初探	翁律侃	上海交通大学医学院附属胸科医院
某三甲医院 2020 年国家自然科学基金院内形式审查情况分析	张天平	中国科学技术大学附属第一医院(安徽省立医院)
大学附属教学医院科教管理部门对医院科研发展的指导思考	李 娟	山东第一医科大学第三附属医院及济南市第四人民医院
“组团式”医疗援疆背景下优化医院 科研管理模式探讨	吴建华	喀什地区第一人民医院
基于科研管理系统、OA、HRP 三个系统交互的数据系统构建	张晓甦	南京市中医院

题 目	第一作者	单 位
“1+N”模式建立医学研究院大型仪器共享平台专业技术队伍	贾瑞贞	四川大学华西第二医院
运用帮扶计划提升国家自然科学基金申报质量的实践——以南方医科大学为例	倪 洁	南方医科大学
基于读者需求的医院图书馆知识推送	庞兴梅	山东大学齐鲁医院
50万出生人口队列建立和管理的实践、经验及体会	张 玥	首都医科大学附属北京妇产医院
新型冠状病毒肺炎疫情下出生人口队列建立的应急措施与效果	张 玥	首都医科大学附属北京妇产医院
项目管理在医学科研档案管理的应用	张 森	西南医科大学
医学专科研究所大型仪器共享平台建设策略的实践与思考	郑晓静	北京胸科医院
眼科医学科研项目的伦理问题实践和思考	计媛媛	武汉大学附属爱尔眼科医院
提升眼科医师科研能力的方法及策略研究	计媛媛	武汉大学附属爱尔眼科医院
研究型医院建设国家自然科学基金管理策略探讨	苑芳芬	山东大学齐鲁医院
优化科研采购平台，推进科研管理	蒋 骏	江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）
新发突发传染病防控医院科技攻关管理应对策略	孟 莎	首都医科大学附属北京佑安医院
南京市中医药国际交流基地管理策略探索	孔德松	南京市中医院
医学科技成果转移转化制度的瓶颈	高深甚	上海交通大学医学院附属瑞金医院北院
医疗机构科技成果转化模式研究——基于“骨科手术机器人”转化的案例分析	于 洋	北京积水潭医院
文件连续体模式在医学科研档案建立与管理中的应用	王 玥	南通大学附属医院
推进国际化战略，促进医院综合发展 ---- 浅析某三甲医院十三五期间国际化发展道路	李 晖	河南省人民医院
大型综合性医院人类遗传资源管理实践	吴 聪	海军军医大学第一附属医院（上海长海医院）
专科医院优化科研经费支出管理实践与探讨	王晓云	中国医学科学院阜外医院
研究者发起的临床研究过程质量管理探讨	康 玫	上海市第一人民医院
利用 ABC 分析法对南疆基层医院科研管理工作的研究分析	李贝贝	喀什地区第一人民医院
上海市卫计委政策研究课题成果产出及转化情况分析	汪霞晴	上海市卫生和健康发展研究中心（上海市医学科学技术情报研究所）
微信公众平台在医院科研工作精细化智慧管理中的应用探索	王 佳	滨州医学院烟台附属医院
某三级公立医院医务人员科研能力与需求调查	刘晓鹏	佛山市第二人民医院
南京市某三级甲等医院科研经费管理研究	刘 卉	南京脑科医院
科研管理激励机制在县级三甲中医院发展中的研究	朱丽科	张家港市中医医院
提高三级公立医院绩效考核科研指标的几点思考	张 倩	成都市第三人民医院



题 目	第一作者	单 位
临床数据共享下的人类遗传资源的管理与保护	丁丽丽	中国医科大学附属盛京医院
国家自然科学基金对自身免疫性疾病研究领域的资助情况分析	刘 峥	北京大学人民医院
新冠疫情下药物临床试验合同信息化、精细化管理实践探讨	赵晓丹	中国医科大学附属盛京医院
我院近十年科技论文与学科发展情况分析	高 卫	武汉大学中南医院
基于信息技术平台和可信赖专业活动 - 岗位胜任力理论促进三级医院构建区域医联体提升全科 - 专科协作服务模式初探	高深甚	上海申康医院发展中心
“科研门诊”助力医务人员解决科研活动中的“疑难杂症”实践探索	杨传来	苏州大学附属第二医院
聚焦继续教育与项目开源 助力医院科研水平的全面提升	赵 峰	天津医科大学总医院
上海某市级医院临床研究中心建设及管理思路	朱天翼	上海市同济医院
DARPA 的科研管理成效及其启示 1	张明华	北京脑科学与类脑研究中心
江苏省某高校附属医院医务人员专利申请现状以及基本知识认知情况调查分析	肖明兵	南通大学附属医院
基于 PDCA 循环的医院科技成果转化管理质量改进	张 颖	浙江大学医学院附属第二医院、浙江省第二医院
新形势下基于中国特色世界一流医学院及附属医院建设需求的科研信息管理创新模式研究	吴文烈	复旦大学
新型研发机构特点分析及建设初探	张泽工	北京脑科学与类脑研究中心
美国人类遗传资源隐私立法保护历史流变及其启示	薛 涛	河北医科大学
基于麦肯锡 7S 模型的医疗机构人类遗传资源管理实践	魏锬沛	浙江大学医学院附属第二医院
机器学习算法在碎片化临床数据挖掘中的应用	杨 超	上海交通大学医学院附属新华医院崇明分院
新型冠状病毒肺炎背景下医务人员对免疫功能受损儿童疫苗接种意见的影响因素分析	邓鹏飞	上海市浦东新区疾病预防控制中心
美国麻省理工学院德什潘德中心成果转化概念验证模式及其对我国科研成果转化的启示	王秀华	河南省立眼科医院 & 河南省眼科研究所
2001-2020 年江苏省部分高校及其附属医院专利分析及管理对策研究	陈 飞	南通大学附属医院
医联体模式下家庭医生团队服务对社区糖尿病患者自我管理能力及健康状况的影响	冯素娟	江苏南通市第一人民医院
血液透析患者医院感染前瞻性目标监测及直接经济学损失评价	冯素娟	江苏南通市第一人民医院
构建多维协同机制推进转化医学国家重大科技基础设施(四川)项目建设	刘梦菡	四川大学华西医院
某地级市医联体通过精准健康教育提升人口健康素养的研究	宦 峰	南通市第一人民医院(南通大学第二附属医院)
政策工具视角下医学科技成果转化政策分析	朱文舒	同济大学附属第十人民医院
某专科医院基于申康三年行动计划项目开展情况的分析及临床研究管理模式的探索	王 娟	上海市胸科医院

题 目	第一作者	单 位
我国“双一流”建设医学类高校的临床研究论文合作——基于社会网络分析	薛 静	中南大学湘雅医院
上海市卫生系统专利技术热点的共词分析研究	李 娜	上海市卫生和健康发展研究中心
新形势下我院临床研究信息化管理系统建设与实践	房建伟	中国医科大学附属盛京医院
浅谈现代大型公立医院的临床研究管理思路及路径——以遵义医科大学附属医院为例	李树飞	遵义医科大学附属医院
加强对药物临床试验中人类遗传资源信息对外提供的管理	范华莹	北京大学人民医院
浅析我国精准医学体系建立面临的挑战	王晓蕊	北京大学肿瘤医院
提高研究者发起的临床研究质量的策略和方法	张 卿	上海市同济医院
药物临床试验机构办公室微信公众号运营管理策略分析	黄南渠	遵义医科大学第三附属医院（遵义市第一人民医院）
研究型医院建设思考及初步探索	张 力	上海市同济医院
医务人员发明专利转化问题分析和策略探讨	林爱翠	南京市第一医院
监测透析液中葡萄糖浓度的自动化装置及存储介质用于降低糖尿病肾病血液透析患者低血糖的发生率	冯素娟	江苏南通市第一人民医院

中华医学会第十九次全国医学科学研究管理学学术会议

疫情防控须知

各位代表、参展商及与会相关人员：

会议期间，参会人员一旦发现发热、乏力、咳嗽、咽痛、打喷嚏、腹泻、呕吐、黄疸、皮疹、结膜充血等疑似症状，应及时向会议活动应急处置留观点负责人高杨（手机号18183468608）报告，并尽快就诊排查，未排除疑似传染病及身体不适者不得参会。

所有参会人员（包括但不限于：所有参会代表、参展商、搭建商、工作人员等）全部施行胸卡实名制。会议期间，所有人员需佩戴胸卡，无胸卡者不得在会议场所及展厅内逗留。不得传递/冒用他人胸卡或其它会议相关证件。一经发现，没收胸卡/证件，取消入场资格，后果自负。

会议期间所有人员必须按照防疫要求佩戴口罩，保持社交距离，不聚集，不外出聚餐等。

在疫情防控的关键时刻，以上规定严格执行，毫不姑息，敬请配合。



东篱智慧科研服务平台

东篱智慧科研服务平台是由科研信息管理系统、科研物资采购商城、智慧科研终端机、科研大数据发现系统四者构成。完成项目申报、立项及全过程管理，经费无纸化报销，成果智能化推送，试剂耗材下单、收货验货的一站式采购等功能。实现项目、经费、成果、采购订单等所有相关数据互联互通。



东篱科研商城

东篱商城 (www.keyan.net.cn) 解决采购方在科研物资采购过程中出现采购难、管理难、无售后服务、经费未规范使用等问题，在采购流程中与科研系统中的项目预算数据实现互联互通，让科研经费的使用可控可管，一目了然，最终实现一站式采购与报销。同时东篱商城可支持移动端（微信小程序）下单与收/验货，助力便捷采购。

东篱智慧科研终端

配合科研信息管理系统和东篱商城实现以下功能：

- ① 科研物资采购下单；
- ② 科研经费在线报销；
- ③ 经费报销发票和供应商发票自助投递，实现无接触送票；
- ④ 购买的试剂耗材进行自助收货验货。



东篱科研信息管理系统

科研信息管理系统功能涵盖高校、医院、科研院所的科研管理工作所有环节，涉及到科研项目申报评审到立项及其过程管理、科研经费预算及其执行情况管理、科研成果登记审核管理、学术活动管理、学术任职管理、科研数据统计、科研绩效考评管理等。为科研人员及管理人员提供简便快捷的网络化信息服务，使业务流程更规范、简洁，并支持手机移动端和PC端进行使用。

东篱科研大数据发现系统DRDS

“东篱科研大数据发现系统DRDS”是上海东篱公司开发的第一个基于互联网+的科研项目数据库、科研成果库、科研评价和申报查新项目数据库，为个人和单位提供科研项目申报前的查新服务；为科研信息管理系统进行数据的发现和推送，实现基于项目和成果关联的全维度展示和趋势分析评价。

