

新医科暨整合医学 高峰论坛

2023

会议地点：昆明医科大学学术交流中心
(西苑北门入校约50米左边)

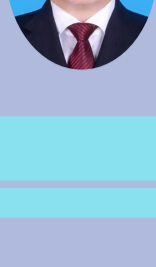
大会主席：王廷华 执行主席：刘佳 / 熊柳林

会议时间：2023年4月29日 星期六

大会主持：刘佳 大会秘书：张兰春

会议议程

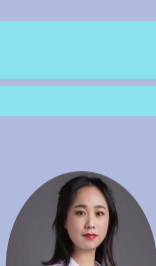
大会特邀报告



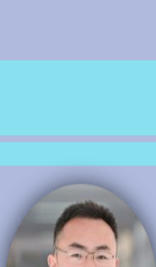
李凡强 教授, 俄罗斯工程院外籍院士, 博士生导师, 李群机器学习、动态模糊逻辑、动态模糊机器学习与多维度协同教育方法的开创者; 原任苏州大学计算机科学与技术学院院长, 现任江苏省机器学习与网络安全交叉研究中心主任, 江苏省计算机信息处理技术重点实验室主任, 苏州大学机器学习与类脑计算国际联合实验室主任, 中国人工智能学会理事, 江苏省计算机学会副理事长, 江苏省人工智能学会副理事长, 苏州市人工智能学会理事长, 主持国家自然科学基金重点项目、科技部重点研发计划项目等项目10余项, 发表学术论文300多篇, 出版学术专著10部(其中在美国、德国出版英文专著3部), 教材5部, 获授权发明专利44件, 获IEEE CS GrC PioneerAward 1项, 省级科技奖二等奖2项, 省级教学成果奖二等奖2项。



李云庆 教授, 空军军医大人体解剖与组织胚胎学教研室一级教授, 医学博士, 博士生导师。现任中国解剖学会理事长, 中国神经科学学会常务理事, 国际解剖学工作者联盟(IFAA)、国际形态学大会(ICSMS)和亚太地区解剖学会(APICA)执委, 《神经解剖学杂志》主编, SCI专业期刊《Molecular Pain》、《Frontiers in Neuroanatomy》、《Journal of Chemical Neuroanatomy》、《Neuroscience Bulletin》编委。主要从事人体解剖学教学和痛觉机制的神经学基础研究。近年获国家科技进步一等奖1项、军队科技进步二等奖4项, 陕西省科学技术一等奖2项, 获得国家发明专利3项, 实用新型15项; 承担国家自然科学基金青年基金、“973”项目子课题、“863”项目、国科金重大国际合作项目等12项研究课题; 发表SCI论文105篇, 主编教材5部, 教育部“长江学者奖励计划”特聘教授, 全国优秀科技工作者和陕西省高校教学名师。



王廷华 教授, 博士生导师, 云南省引进高层次人才, 教育部新世纪优秀人才, 四川大学特聘教授, 华西一层引进人才, 神经生物学开放实验室主任, 昆明医科大学实验动物学部主任(兼)神经科学研究所所长。先后任世中联中国综合医院委员会副主任委员, 中国解剖学会理事, Ibrain英文杂志主编, 长期从事神经科学、干细胞、生物信息学科学研究。主持国家省部级项目20余个, 获中华医学三等奖1项, 省部级自然科学二等奖2项、科技进步二等奖2项; 主编著作21部, 国家十四五规划教材4部, 国家科技奖、教育部长江学者评审专家, 在国际高水平学术期刊STT(IF:38), NC(IF:17), EMM(IF:12), CDD(IF:9.6)等发表SCI论文178篇, 其中通信168篇; 获授权专利11项。



熊柳林 四川大学华西医院麻醉学博士, 澳大利亚南澳大学生物医学博士, 昆明理工大学灵长类国家转化医学重点实验室博士后, 教授, 研究生导师。现任遵义医科大学附属医院麻醉学副主任医师, Ibrain编辑部副主任(主持工作), 遵义医科大学未来科技菁英, 贵州省优秀青年。主要从事临床麻醉学/神经病损修复及干细胞干预治疗。主持国家自然科学基金2项, 省部级等项目6项, 在EMM (IF:12.7) 等发表高水平SCI论文30余篇; 主编科学出版社等著作4部, 副主编1部, 作为主要完成人获省科学技术进步二等奖2项、省自然科学二等奖1项、中华医学科技奖、中国中西医结合学会心血管专业委员会科学技术奖等6项。获得1项发明专利, 8项实用新型专利, 3次受邀在国际大会上做特邀报告。任中国研究型医院学会神经再生与修复专业委员会青年委员, 中国高校科技期刊研究会英文期刊专业委员会委员, 《遵义医科大学学报》青年编委。



关宇光 教授, 医学博士 主任医师 教授 博士研究生导师, 首都医科大学三博脑科医院 神经外科中心副主任 功能神经外科主任 癫痫中心外科主任 帕金森病诊疗中心副主任, 主要兼职: 中国医师协会神经调控专委会常务委员、秘书长; 中国医师协会神经调控专委会青委会副主任委员; 中国医师协会 功能神经外科专业委员会 委员; 中国抗癫痫协会理事; 中国抗癫痫协会谭基金外科技术组副组长等。荣誉及奖励: 获2010年美国神经外科医师协会(AANS)奖学金; 2014入选北京科技新星; 2022 获王忠诚中国神经外科医师青年奖, 主持国家和省部级课题8项, 以第一/通讯作者在Brain、Journal of Neuroscience、Journal of Neurosurgery 等杂志发表学术论文35篇。



王天宇 高级杂志编辑, 现任职全球第三大学术出版集团Wiley的高级期刊出版经理, 2001年博士毕业于中国协和医科大学基础医学研究所, 专业为生物化学和分子生物学, 美国田纳西州孟菲斯市St. Jude Children's Research Hospital发育神经生物学系博士后。2011年加入Wiley任生命科学期刊Proteomics和Journal of Separation Science的执行编辑, 2013年至今负责管理和运营Wiley旗下的多本生命科学和医学期刊, 包括Cell Proliferation (IF 8.755), Journal of Integrative Plant Biology (IF 9.106), Journal of Clinical and Laboratory Analysis (IF 3.124), Journal of Gene Medicine (IF 4.152), Clinical and Translational Medicine (IF 8.554) 等。与中国学会、研究机构携手创办了多本开放获取新期刊, 包括中国医学科学院实验动物研究所主办的Animal Models and Experimental Medicine, 四川省国际医学交流促进会主办的MedComm, 以及中国五所大学的Food Frontiers, 上海临床生物信息学研究所主办的Clinical and Translational Discovery, 以及最近和我们合作出版的Brain-X等, 在十余年的学术出版从业过程中积累了丰富的英文期刊出版、管理和创刊经验。



会议地点：昆明医科大学学术交流中心（西苑北门入校约50米左边）
报到时间：2023年4月28日 星期五 14:00至17:00
接待联系人：贾海洋 电话：18336991838
会议时间：2023年4月29日 星期六；会务组联系人：张兰春 电话：15925215020
离会时间：2023年4月30日 星期日

开幕式&嘉宾致辞 (主会场第2报告厅201) 09:00-09:30

序号	内容	时间
1	大会主持人: 刘佳/教授	-
2	中国解剖学会整合医学分会筹备委员会负责人, 大会主席王廷华 教授致开幕词	9:00-9:10
3	领导致辞: 昆明医科大学 校长 夏雪山教授讲话	9:10-9:15
4	中国解剖学会理事长李云庆 教授(博导/长江/杰青)致词	9:15-9:25
5	大会执行主席 熊柳林 教授 (省优青) 致词, 宣布会议有关事项, 合影留念	9:25-9:30

大会报告 (主会场第2报告厅201) 09:30-12:00

序号	报告人/题目	时间
1	李凡强, 院士(外籍) / 苏州大学计算机科学与技术学院院长 报告题目: 人工智能前沿与医学交叉	9:30-10:00
2	李云庆, 教授 / 中国解剖学会理事长 长江/杰青 报告题目: 刺激感觉和运动皮层对疼痛产生不同效应的机制	10:00-10:30
3	王廷华, 教授/所长/主任 大会主席 报告题目: 新医科催生发展新动能	10:30-11:00
4	熊柳林, 教授/遵义医科大学附属医院 报告题目: 干细胞神经修复应用	11:00-11:20
5	关宇光, 教授/主任医师/首都医科大学三博脑科医院 功能神经外科 报告题目: 癫痫与脑功能、脑网络研究	11:20-11:40
6	王天宇, 高级杂志编辑 / Wiley出版集团 报告题目: 成功期刊出版的作者策略	11:40-12:00

1、医学信息、机器学习与人工智能 第三会议室3楼305 (分会场) 13:00-18:00

序号	报告人/题目	时间
1	孙奕飞 报告题目: 单细胞测序技术在HIE中的应用	13:00-13:15
2	李应龙 报告题目: 临床大数据分析技术	13:15-13:30
3	胡译文 报告题目: WGCNA分析技术及其医学应用	13:30-13:45
4	张保晨 报告题目: 转录组大数据分析技术及其运用	13:45-14:00
5	翟晨阳 报告题目: 发育畸形单细胞测序识别	14:00-14:15
6	张颖 报告题目: 计算机编程技术在肿瘤大数据挖掘中的应用	14:15-14:30
7	何蓉 报告题目: 脑机接口及其应用	14:30-14:45
8	李昕潞 报告题目: 基于生物信息学人脐带间充质干细胞与帕金森病的分子机制研究	14:45-15:00
9	牛瑞泽 报告题目: 单细胞测序技术在树龄发育衰老中的应用	15:00-15:15
10	薛涵 报告题目: 生物信息学结合动物实验揭示PRDX6在脊髓损伤中的关键作用	15:15-15:30
11	张锦涛 报告题目: 通过生物信息学探索人尿液干细胞抗皮肤衰老的网络机制	15:30-15:45
12	孙彪 报告题目: 通过生物信息学分析神经胶质瘤调控基因在阿尔兹海默病中的应用及价值	15:45-16:00

2、网络药理学 第二会议室3楼302 (分会场) 13:00-18:00

序号	报告人/题目	时间
1	张兰春 报告题目: 基于网络药理学和分子对接研究鼠尾草酸对脑缺血再灌注损伤修复的作用机制	13:00-13:15
2	牛勇民 报告题目: 神经干细胞抗视网膜衰老的分子网络机制	13:15-13:30
3	寸亚妮 报告题目: 通过生物信息学技术分析脐带间充质干细胞延缓皮肤衰老的基因网络机制	13:30-13:45
4	高一弘 报告题目: 狂躁症激活基因用于抑郁症治疗的网络机制研究	13:45-14:00
5	杨丽晓 报告题目: 通过网络药理学分析探索三七抗肝癌的网络机制研究	14:00-14:15
6	马微 报告题目: 远隔缺血后适应干预对缺血性脑卒中的脑保护作用及机制初探	14:15-14:30
7	杨张梅 报告题目: 通过网络药理学分析灯盏花乙素治疗帕金森氏病的网络机制	14:30-14:45
8	陈恩玉 报告题目: 基于网络药理学研究黄连素抗结直肠癌的网络机制	14:45-15:00
9	邹挺钰 报告题目: 天麻治疗结直肠癌的网络药理学研究	15:00-15:15
10	张俊扬 报告题目: 应用网络药理学探讨三七抗衰老的分子机制	15:15-15:30
11	黄婧翔 报告题目: 通过网络药理学探索分析灯盏花乙素治疗肺癌的网络机制研究	15:30-15:45
12	森珊 报告题目: 通过网络药理学分析探索三七抗肝癌的网络机制	15:45-16:00
13	李娜 报告题目: IL-1B信号在大鼠脑出血认知提高中的作用机制	16:00-16:15
14	李陈淑颖 报告题目: 利多卡因抗皮肤肿瘤应用及其网络药理学分析	16:15-16:30
15	王琼仙 报告题目: 云南特色民族药骨康灵液通过VEGFVEGFR-2信号促进骨折修复作用机制	16:30-16:45

3、肿瘤神经科学 第二报告厅2楼201 (分会场) 13:00-18:00

序号	报告人/题目	时间
1	王峰 报告题目: 基于肿瘤大数据挖掘研究脊髓损伤和功能障碍的关键基因调控机制	13:00-13:15
2	张强 报告题目: LncRNAs在肝细胞癌疾病中的研究进展	13:15-13:30
3	徐静 报告题目: 基于肿瘤大数据挖掘与整合研究创伤性脑损伤中关键基因的作用及潜在机制	13:30-13:45
4	杜若兰 报告题目: 肿瘤源性PF2D2靶向UXT在神经坏死凋亡神经机制	13:45-14:00
5	张兰春 报告题目: 肿瘤源性RIPK2靶向HIRIP3在神经坏死凋亡神经机制	14:00-14:15
6	翟晨阳 报告题目: 野黄芩苷通过调节多个靶点的表达来治疗神经母细胞瘤	14:15-14:30
7	包马驰 报告题目: 基于肿瘤大数据挖掘研究脑缺血中神经保护的关键基因调控机制	14:30-14:45
8	李春伟 报告题目: 基于网络药理学探索天麻抗胶质瘤的网络机制	14:45-15:00
9	郑如丽 报告题目: 通过生物信息学分析预测胶质瘤调控基因在抗衰老中应用及其分子网络机制	15:00-15:15
10	王玉莹 报告题目: 与necroptosis相关的lncRNA标志物预测肝细胞癌患者的预后的研究	15:15-15:30
11	孙伊健 报告题目: 基于网络药理学揭示肿瘤热疗治疗肾透明细胞癌的网络机制研究	15:30-15:45
12	雷佳凡 报告题目: 网络药理学分析三七抗胶质瘤的相关网络机制	15:45-16:00
13	何秀英 报告题目: 灯盏花乙素与奥科咪喹在胶质瘤演进中的作用与机制探讨	16:00-16:15
14	郑粤青 报告题目: 基于糖基化相关LncRNAs构建肾透明细胞癌预后模型	16:15-16:30
15	冯婉香 报告题目: 胶质瘤来源的外泌体通过mir30a途径优化的神经干细胞缓解脑衰老	16:30-16:45

4、神经退行性病变 第四会议室3楼306 (分会场) 13:00-18:00

序号	报告人/题目	时间
1	薛璐璐 报告题目: 外周和中枢在AD中的联系	13:00-13:15
2	黄雪燕 报告题目: 神果种子可能作为治疗阿尔茨海默病学习和记忆障碍的潜在治疗药物	13:15-13:30
3	马瑞芳 报告题目: 线粒体中ATP 5D在AD中的功能	13:30-13:45
4	曹雪 报告题目: 附子颗粒及其活性化合物通过ATF4/MEF2C调控突触生长抗老年痴呆	13:45-14:00
5	毕宁 报告题目: 神经退行性疾病的免疫调节进展	14:00-14:15
6	孙奕飞 报告题目: 新生儿缺血缺氧脑病的组学机制	14:15-14:30
7	左中夫 报告题目: 红景天苷对糖尿病大鼠认知损害的保护机制	14:30-14:45
8	胡津媛 报告题目: 通过网络药理学分析三七治疗帕金森氏病的分子网络机制研究	14:45-15:00
9	荣荣 报告题目: 糖尿病认知损害的分子网络机制	15:00-15:15
10	朱洁 报告题目: 通过生物信息学分析探索人尿液干细胞与帕金森病的网络机制研究	15:15-15:30
11	万蕾 报告题目: 基于网络药理学研究天麻治疗帕金森氏病的网络机制	15:30-15:45
12	赵蝶 报告题目: 从眼科疾病角度看AD	15:45-16:00
13	刘张雪 报告题目: B细胞在AD中的发育过程	16:00-16:15
14	晏艺容 报告题目: 细胞外囊泡作为连接中枢和外周的一个桥梁	16:15-16:30
15	石兰岚 报告题目: 高活性干源干细胞抗小鼠脑衰老作用机制研究	16:30-16:45
16	黄舒恒 报告题目: 运动抗衰老进展	16:45-17:00
17	刘丽娜 报告题目: 三七皂苷Rb1对AD的保护作用与纠正由Nav调节的神经元兴奋性	17:00-17:15

5、脑血管病 第五会议室3楼308 (分会场) 13:00-18:00

序号	报告人/题目	时间
1	闵晓黎 报告题目: 颅内动脉狭窄的精准评价及治疗展望	13:00-13:15
2	余鸿庆 报告题目: 缺血性脑卒中研究现状分析及未来治疗模式	13:15-13:30
3	黄金 报告题目: 颅通颗粒对缺血性大鼠行为形态的影响	13:30-13:45
4	陈继琳 报告题目: 蛭龙活血通瘀胶囊对缺血性大鼠行为形态的影响	13:45-14:00
5	邹宇 报告题目: 祛风通窍方对缺血性大鼠行为形态的影响	14:00-14:15
6	白雪 报告题目: 麝香醒脑颗粒对缺血性大鼠行为形态的影响	14:15-14:30
7	孙杰 报告题目: 尿液干细胞改善缺血性大鼠认知中IL-1B的作用	14:30-14:45

6、神经损伤与修复 第五会议室3楼308 (分会场) 13:00-18:00

序号	报告人/题目	时间
1	何秀英 报告题目: VOF16靶向PDIA4在神经病中疼痛的机制	14:45-15:00
2	罗艳艳 报告题目: 食蟹猴脑性瘫痪新模型的建立	15:00-15:15
3	周洪素 报告题目: 基于新型新生儿胆红素脑病模型探究人神经上皮干细胞治疗的最佳时间点	15:15-15:30
4	王世凤 报告题目: 干细胞治疗在缺血性脑卒中治疗中的命运和前景	15:30-15:45
5	刘金香 报告题目: GelMA结合PCL纳米材料包裹干细胞治疗脊髓损伤	15:45-16:00
6	薛涵 报告题目: 生物信息学结合动物实验揭示PRDX6在脊髓损伤中的关键作用	16:00-16:15
7	袁浩 报告题目: 七首致外伤性脊髓损伤1例报告	16:15-16:30
8	刘鑫 报告题目: PRDX6在大鼠脊髓损伤中的保护作用	16:30-16:45
9	杨慧思 报告题目: 基于高通量数据探讨神经病理性疼痛内在机制	16:45-17:00
10	薛焱 报告题目: 神经损伤后运动功能障碍诊断治疗中脑机接口与人机神经连接技术作用进展	17:00-17:15
11	王丹 报告题目: 自主跑轮运动通过纠正异常神经兴奋性改善脑外伤后小鼠认知功能障碍的研究	17:15-17:30
12	于青山 报告题目: HUSC来源的外泌体中miR-183-5p功能优化的神经干细胞抗脑衰老的研究	17:30-17:45

7、临床医学 第六会议室3楼309 (分会场) 13:00-18:00

序号	报告人/题目	时间
1	贺继刚 报告题目: 急性Stanford A型主动脉夹层动脉瘤手术死亡风险因素研究	13:00-13:15
2	王琼仙 报告题目: 骨康灵液治疗骨折病人疗效观察及影像学及VEGF表达影响愈合机制的研究	13:15-13:30
3	常顺 报告题目: 多模态技术在颅内肿瘤手术中的应用	13:30-13:45
4	黄晓斌 报告题目: 侵袭三脑室的垂体瘤神经内镜治疗	13:45-14:00
5	舒可 报告题目: 认识分水岭脑梗死	14:00-14:15
6	李志伟 报告题目: 人工膜肺联合ECMO治疗神经源性肺水肿病例分享	14:15-14:30
7	刘莉 报告题目: 手术室敏感指标的构建	14:30-14:45
8	肖潇 报告题目: 针刺治疗神经损伤的案案举隅	14:45-15:00
9	岑键昌 报告题目: 高分级动脉瘤的治疗	15:00-15:15
10	王丽军 报告题目: 学科发展历程与建设规划	15:15-15:30
11	唐真荣 报告题目: 垂体瘤术后出血并颅内感染病例分享	15:30-15:45
12	高安顺 报告题目: 本地区神经外科常见病病例分享	15:45-16:00
13	袁浩 报告题目: 一例特殊的马尾神经损伤病例报告	16:00-16:15
14	普快荣 报告题目: 急性大血管闭塞性脑梗死血管内治疗	16:15-16:30
15	孙杰 报告题目: 颅痛颗粒对脑出血治疗的科研案例分享	16:30-16:45

大会闭幕式 (主会场第2报告厅201)

主持人: 刘佳 / 熊柳林 时间2023年4月29日 17:30

- 会议时间与地点
会议时间: 2023年4月28—30日
会议地点: 昆明医科大学学术交流中心(西苑北门入校约50米左边)
(云南省昆明市呈贡新区雨花街道春融西路1168号, 电话: 0871-65929180)
- 会议日程与安排
2023年4月28日(周五): 高峰论坛注册报到
(昆明医科大学学术交流中心1楼大厅)
2023年4月29日(周六): 开幕式、大会特邀报告、专题分会场
(昆明医科大学学术交流中心报告厅)
2023年4月30日(周日): 离会
- 本次大会免会务费和投稿费, 食宿自理; 住宿地点可以选择昆明医科大学国际交流中心宾馆(0871-65939116)(东苑进大门约100米左拐角处)。

