

福建医科大学附属第一医院博士后科研工作站

博士后导师简介



康德智，教授，主任医师、博士研究生导师，现任福建医科大学附属第一医院、第一临床医学院党委副书记、院长，兼任福建省神经医学中心主任、福建省脑重大疾病与脑科学研究院院长、福建神经系统疾病临床研究中心主任、福建省神经系统疾病质量控制中心主任。享受国务院政府特殊津贴，国家卫生计生突出贡献中青年专家，福建省科技创新领军人才。主要学术任职：国家卫健委百万减残工程专家委员会副主委；中国卒中专科联盟副主委；中国医师协会神经外科医师分会副会长；国家卫健委能力建设和继续教育神经外科学专家委员会副主委；中国医师协会毕业后医学教育神经外科专业委员会常务副主委；中国抗癌协会脑胶质瘤专业委员会副主委；中华医学会神经外科学分会常委、副秘书长、脑血管病组组长；中国抗癫痫协会常务理事；福建省医学会神经外科学分会主任委员；福建省抗癫痫协会会长。兼任《Chinese Neurosurgical Journal》、《中华神经医学杂志》等多本杂志副主编。

研究方向：1. 脑血管病基础与临床转化研究；2. 脑胶质瘤发生发展分子和免疫机制与临床诊疗转化研究

研究内容：1. 脑血管病发病分子机制与治疗新靶点、新方法研究；2. 脑出血后脑损伤分子与脑网络机制及治疗新技术转化研究 3. 脑胶质瘤发生发展分子和免疫机制与临床诊疗转化研究

主要成就（代表成果）：以第一作者或通讯作者发表论文 214 篇，其中 SCI 论文 82 篇，主编、副主编、参编专著 14 部，并担任国家规划教材副主编 4 部，编委 5 部，（共同）主译专著 4 部、参译 1 部。作为第一申请人共承担包括国家自然科学基金及省部级基金、重大专项在内的项目 19 项，获省科技进步一等奖两项、二等奖一项、三等奖二项，省医学科技二等奖一项、三等奖一项。

需求学科专业：神经科学、基础医学、神经影像学、神经外科学、生物医学工程（如脑机接口、生物信息等）等 **联系电话：**15759413951 **电子邮箱：**kdz99988@sina.com



翁山耕，医学博士，主任医师，二级教授，博士生导师。现任中共福建医科大学附属第一医院党委副书记、副院长，普外科学科带头人，福建省腹部外科研究所所长，福建省肝胆胰及胃肠恶性肿瘤精准治疗临床医学研究中心主任。兼任中国医师协会外科医师分会常务委员；中国抗癌协会理事；中华医学会外科学分会疝和腹壁外科学组委员；中国医师协会外科医师分会疝和腹壁外科委员会常委；福建省抗癌协会副会长；福建省医学会外科学分会副主任委员。国家自然科学基金函审专家。

研究方向：1、胰腺肿瘤的临床与基础研究。2、肠道 *Blautia* 菌调节肝细胞线粒体功能障碍在 DJB 术降血糖中的机制研究。

研究内容：1、胰腺肿瘤发病机理的研究。2、肠道 *Blautia* 菌调节肝细胞线粒体功能障碍在 DJB 术降血糖中的机制研究。

主要成就（代表成果）：国家自然科学基金函审专家。先后以第一负责人承担国家自然科学基金3项、教育部科技项目、福建省自然科学基金、福建省教育厅科技项目等多项国家级和省级科研课题多项。获福建省科技进步二等奖1项。获2023年第七届中国医院管理奖“先锋管理人物奖”、2022年福建省“最美医师”、2020年福建省“优秀教师”、2020年度中国医师协会“全国优秀住培管理工作”和国家卫健委“中国抗疫医疗专家组组派表现突出个人”等荣誉称号。

需求学科专业：外科学及相关专业

联系电话：13788877012 **电子邮箱：**shangeng@sina.com



陈万金，教授、主任医师、博士生导师。百千万人才工程国家级人选、国家自然科学基金优秀青年基金获得者、教育部新世纪优秀人才、福建省科技创新领军人才。担任中华医学会神经病学分会委员、中华医学会医学遗传学分会委员、中国卒中学会遗传学分会常委、中国医师协会神经内科专委会青年委员，福建省医学会神经病学副主任委员、福建省遗传学会副理事长等学术职务。

研究方向：神经遗传性疾病的机制及治疗

研究内容：神经遗传病的分子机制及治疗研究，预期在常见神经系统单基因病的致病基因定位与克隆方面取得突破，并在神经遗传病的治疗方面取得阶段成果。

主要成就（代表成果）：长期从事神经遗传病的分子机制及治疗研究，在国际上首次发现 PRRT2 基因是发作性运动诱发性运动障碍的致病基因，相关研究结果于 2011 年以第一作者在 Nature Genetics 杂志发表。发现原发性家族性脑钙化症首个隐性致病基因，研究结果以通信作者于 2018 年 6 月在国际神经科学顶级期刊 Neuron 上发表，发现遗传性痉挛性截瘫新的致病基因 UBAP1，研究结果以通信作者于 2019 年 6 月在 Brain 上发表，应用基因编辑技术进行脊髓性肌萎缩症的治疗研究，相关结果以通信作者于 2020 年先后在 Cell Research 和 National Science Review（论著）上发表。此外，获得发明专利授权 2 项、实用新型专利 1 项，先后获中国杰出青年神经内科医师奖、福建省青年科技奖以及运盛青年科技奖。

需求学科专业：神经病学、神经科学、神经生物学、细胞生物学

联系电话：13860601359 **电子邮箱：**wanjinchen75@fjmu.edu.cn



欧启水，教授、主任技师、博士生导师，福建医科大学附属第一医院、第一临床医学院副院长，享国务院政府特殊津贴。主要学术兼职为中华医学会检验医学分会副主任委员、中国医师协会检验医师分会副会长、福建省医师协会医学检验科医师分会会长，系国家卫生健康突出贡献的中青年专家、福建省特级后备人才、福建省科技创新领军人才，获福建省优秀科技工作者、福建省优秀教师等荣誉称号。

研究方向：肝脏疾病多组学标志物的发现与应用

研究内容：采用多组学技术挖掘肝脏疾病精准诊断的新标志物，建立新/旧标志物检测新技术、新方法并进行转化应用。

主要成就（代表成果）：主持包括国家自然科学基金重点项目等国家级、省级课题 20 余项。在国内外杂志上发表论文 100 余篇。主编、副主编和参编了人民卫生出版社的《临床免疫学检验》等教材和专著 10 余部。持有国家发明专利 5 项，以第一完成人获得福建省科技进步奖一等奖 2 项，三等奖 2 项，曾获得福建青年科技奖、福建运盛青年科技奖等奖项。

需求学科专业：临床检验诊断学、免疫学、临床医学、基础医学、药学、生物学、生物工程、统计学、分析化学、材料化学、生物信息学、人工智能、纳米材料等

联系电话：13799991359

电子邮箱：ouqishui@163.com



柴大军，医学博士，主任医师、教授、博士生导师，现任福建医科大学附属第一医院、第一临床医学院副院长，兼任复旦大学附属华山医院福建医院/福建医科大学附属第一医院(滨海院区)筹创办执行主任，美国心脏病学院院士(FACC)，福建省卫生系统学术技术带头人，福建医科大学附属第一医院“国家胸痛中心”的技术总监，国家卫健委冠脉介入培训导师。主要学术任职：欧洲心脏病学会动脉硬化与血管生物学组委员；中华医学会心血管病分会青年委员会委员；中国康复医学会心脏介入治疗与康复专业委员会副主任委员；中国医师协会中西医结合医师分会第一届心脏康复专家委员会常务委员；福建省医师协会心血管内科医师分会副会长；福建省抗癌协会第一届肿瘤心脏病学专业委员会主任委员；福建省医学会心血管病学分会常务委员；福建省医学会心血管病学分会青年委员会常务副主任委员；国家自然科学基金委通讯评审专家。兼任《中华心血管病杂志》和《中华高血压杂志》编委。

研究方向：心血管疾病发病机制与治疗策略研究；衰老相关心血管疾病基础与临床研究。

研究内容：冠心病、心肌梗死的基础与临床，动脉粥样硬化、心肌肥厚的机制与预防策略，探讨核受体在心血管疾病中的作用和机制，为心血管疾病的预防提供新的药物干预靶点和治疗策略；与福州大学数学与计算机学院展开合作，致力于心血管人工智能的技术挖掘，研发基于超声影像的冠心病早期诊断智能分析系统，为冠心病患者的早期识别提供新的方法体系。心脏及血管衰老基础与临床研究，免疫细胞特别是T细胞代谢在心脏及血管衰老中的作用。

主要成就(代表成果)：发表论文44篇，其中1区3篇，2区5篇，卓越期刊10篇。作为第一申请人共承担包括国家自然科学基金、省部级基金在内项目16项。牵头申请并获批代谢性心血管病福建省高校重点实验室，福建省代谢性心脏病临床医学研究中心。参与制定《2020年中国非ST段抬高型急性冠脉综合征指南》和《中国造影剂肾病专家共识》，参与译著《先天性心脏病介入治疗学》。福建省卫生健康突出贡献中青年专家。获上海医学科技奖二等奖，福建省科技进步二等奖，福建省医学科技奖三等奖，福建医科大学附属第一医院新技术新项目新疗法奖，“十佳新福州人”。实用新型专利2项。

需求学科专业：内科学、心血管病

联系电话：15080000928

电子邮箱：dajunchai@126.com



王彪，教授，主任医师，医学博士，博士研究生导师。现任福建医科大学附属第一医院及第一临床医学院副院长、国家区域医疗中心（复旦大学附属华山医院福建医院暨福建医科大学附属第一医院滨海院区）副院长、国家临床重点专科建设项目和福建省临床重点专科建设项目负责人、福建省颌面医学中心主任、第一临床医学院外科学基础教研室主任。2013年以来，带领的科室获得国家临床重点专科，连续获得复旦版“全国医院最佳专科排行榜”专科提名

（2023年全国第十一名）及华东地区提名（2023年第五名），在“中国医科院版全国医院专科科技量值排行榜”上也是位居前列（其中2年进入全国前20名）。兼任中华医学会整形外科学分会常委，中华医学会整形外科学分会脂肪移植专业学组副组长，中华医学会整形外科学分会血管瘤与脉管畸形学组委员，乳房美容整形专业学组委员，中国医师协会美容与整形医师分会委员，中国整形美容协会常务理事，海峡两岸医药卫生交流协会整形美容专业委员会副主任委员及脂肪移植学组副组长，中国医疗保健国际交流促进会整形美容分会常委，中国研究型医院学会整形外科学专业委员会常委，中国研究型医院学会美容医学分会委员，福建省医师协会理事，世界内镜医师协会整形外科内镜与微创中国分会常委，国家整形美容质控中心委员，福建省医学会整形与美容学分会第二、三届委员会主任委员、第四、五届副主任委员，福建省医师协会理事，福建省医师协会整形外科医师分会会长，福建省医疗美容质控中心主任，《中华整形外科杂志》、《组织工程和重建外科杂志》编委，《中国美容医学杂志》、《中国美容整形杂志》常务编委。担任博士和硕士研究生导师，已培养硕士研究生60余位，博士研究生3位，在读博士研究生8位。已发表学术论文近100篇，其中SCI收录论文30余篇，参编教材4部，主持的厅级以上科研项目有16项，获得各类科技成果奖5项。

研究方向：血管瘤、恶性黑色素瘤、慢性创面等

研究内容：（1）基于金纳米团簇/二氧化钛光催化材料的制备及其创面抗菌作用的研究；（2）基于深度学习结合斑马鱼模式生物学早期筛查皮肤体表病变的应用研究

主要成就（代表成果）：已发表学术论文近100篇，其中SCI收录论文30余篇。《中华整形外科杂志》、《组织工程和重建外科杂志》编委，《中国美容医学杂志》、《中国美容整形杂志》常务编委。参编教材4部。主持的厅级以上科研项目有16项，获得各类科技成果奖5项。

需求学科专业：外科学

联系电话：13906919195 **电子邮箱：**Email:1812166371@qq.com



谢良地，博士，主任医师，教授，博士研究生导师，英国帝国理工医学院博士后。原福建医科大学附属第一医院副院长。第十三和第十四届全国政协委员，民盟福建省委副主任委员，中华高血压杂志常务副主编及编辑部主任，中华细胞与干细胞杂志编辑部主任。福建省高血压研究所所长。福建省慢病（高血压）防治中心主任、福建省高血压防治质控中心主任。中国医师协会高血压专业委员会副主任委员。中国医师协会高血压专业委员会老年高血压学组主任委员。美国心脏病学院专家会员（FACC）和欧洲心脏病学院专家会员（FESC）。入选福建省千百万人才工程，福建省卫健委有突出贡献中青年专家。福建省高级人才 C 类

研究方向：肺动脉高压、高血压病、冠心病和动脉粥样硬化的临床与基础研究工作

主要成就（代表成果）：获福建省科技进步奖 9 项、福建医学科技奖 9 项。获第八届运盛青年科技奖，享受政府特殊津贴，负责省部级课题 20 多项，其中国家自然科学基金 4 项、国家十二五科技支撑计划子项目 3 项。发表学术论文 200 余篇。

需求学科专业：1. 心血管、呼吸、老年和基础生命科学相关专业博士毕业；
2. 具有与科研项目（课题）相关的科研经历

联系电话：13509369323

电子邮箱：ldxield@163.com



王柠，福建医科大学附属第一医院副院长，主任医师、教授、博士生导师，福建省神经病学研究所所长，福建省分子神经病学重点实验室主任。兼任中国医师协会神经内科医师分会常委、神经遗传学组组长；中国卒中学会常委、遗传学分会主任委员；中国神经科学学会神经病学基础和临床分会副主任委员；福建省医学会罕见病分会主任委员、神经病学分会名誉主任委员等；并担任《Brain 杂志中文版》副主编、《中华医学杂志英文版》等多种专业杂志编委。

研究方向：神经疾病的基础与临床

研究内容：神经系统疾病，包括神经遗传病、神经变性病、神经肌肉病和神经免疫病等的临床、分子机制及蛋白功能研究。

主要成就（代表成果）：先后获得多项国家自然科学基金区域重点及面上项目、国家部委及福建省重大、重点科技项目等资助。带领的团队近来在《The Lancet Regional Health-Western Pacific》、《Nature Genetics》、《Neuron》、《Brain》、《Cell Res》、《Natl Sci Rev》、《Neurology》等国内外高水平杂志发表一系列高质量学术论文。曾获得福建省科技进步奖一等奖 1 项（第二完成人）；二等奖 2 项（第一、二完成人）；三等奖 4 项。获国家“万人计划”领军人才，国家卫健委中青年突贡专家，“新世纪百千万人才工程”国家级人选，国务院政府特殊津贴，中国青年科技奖获得者等称号。

需求学科专业：神经病学、神经科学、遗传学

联系电话：13805015340

电子邮箱：26354378@qq.com



程波，教授、主任医师、博士生导师，现任福建医科大学附属第一医院副院长、福建医科大学第一临床学院副院长，福建省皮肤病性病防治研究所所长、福建省百千万人才。兼任中国研究型医院协会皮肤科专业委员会副主任委员，中华医学会皮肤科分会常委兼秘书长、治疗学组组长，福建省医学会皮肤病学分会主任委员、变态反应分会副主任委员，福建省医师协会皮肤科分会会长。

研究方向：药疹、皮肤肿瘤、脱发、皮肤真菌感染。

研究内容：探讨重症药疹的分子发病机制、毛囊细胞肿瘤分化的信号通路。

主要成就（代表成果）：担任《Journal of the American Academy of Dermatology》中文版副主编，《中华皮肤科杂志》、《中国组织工程研究杂志》、《中国皮肤性病学杂志》、《中国麻风皮肤病杂志》、《皮肤病与性病》、《中国中西医结合皮肤科杂志》、《福建医科大学学报》等杂志编委。主编、副主编、参编著作 21 部，发表学术论文 100 余篇(其中 Sci 论著 19 篇)，主持科研基金 18 项，其中国家自然科学基金 4 项，获省级医药卫生科技进步一等奖 1 项，省级科技进步三等奖 1 项，国家发明专利 1 项。

需求学科专业：皮肤病与性病学

联系电话：13859024296

电子邮箱：chengbo630415@126.com



叶胜难，医学博士、主任医师、教授，博士研究生导师，享受国务院特殊津贴专家。福建省耳鼻咽喉研究所副所长、福建省新生儿听力筛查诊治中心主任。担任中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会第十一、十二届委员会委员、福建省医师协会耳鼻咽喉科医师分会会长、福建省医学会耳鼻咽喉科分会名誉主任委员等学术兼职，担任中华耳科学杂志等7种杂志编委。入选福建省人事厅百千万人才、卫生厅学术技术带头人入选。留学美国明尼苏达大学医学院耳鼻咽喉学系。

研究方向：抗鼻咽癌药物研究

研究内容：放疗对鼻咽癌局部病灶效果显著，但对微转移与残留病灶无效，残留与转移病灶以静止期肿瘤细胞为主，对放、化疗均不敏感，引起复发、转移。清除静止期细胞是治疗鼻咽癌的关键，但目前尚无良策。新型胞浆与线粒体 Hsp90 抑制剂对增殖期与静止期鼻咽癌细胞均有杀伤作用，不仅对原发病灶有效，还可能有抗复发与转移的作用。

主要成就（代表成果）：主持国家自然科学基金、省科技厅、卫健委等多个科研项目。发表论文一百余篇。科研成果获国家科学技术进步二等奖一项、福建省科技进步二等奖二项、福建省医药卫生科技进步一等奖、三等奖各一项、福建医科大学教学成果二等奖一项。荣获福建省青年科技奖和福建省运盛青年科技奖

需求学科专业：药理学、细胞生物学、分子生物学

联系电话：13599065301

电子邮箱：yeshengnan63@qq.com



万建新，医学博士。现任福建医科大学附属第一医院肾内科主任、主任医师、教授、博士研究生导师，国家肾脏疾病临床医学研究中心福建省分中心负责人，福建省代谢性慢性肾病临床医学研究中心主任，曾留学于日本大学医学部。

研究方向：补体激活在肾脏疾病中的作用。

研究内容：补体 C3 激活在肾间质炎症和纤维化中的作用，以及补体片段 C3a 在特发性膜性肾病和糖尿病肾脏疾病发病中对足细胞的致病作用及其机制。研究已发现了 C3 激活是肾间质炎症和纤维化的关键环节，并发现补体片段 C3a 作用于足细胞 C3aR 在特发性膜性肾病和糖尿病肾脏疾病发病中起重要的作用。下一步要阐明各种病理损害的发病机制和具体通路，以寻找相应的治疗靶点。

主要成就（代表成果）：主持和参与各级各类课题研究 20 多项；以第一作者和通讯作者在 Cell Mol Life Sci、Front Immunol、J Transl Med、FASEB J、Int Immunopharmacol、J Clin Med、J Diabetes Res、J Diabetes Invest、J Cell Physiol、Am J Physiol Renal Physiol、Life Sci、Renal Failur、中华医学杂志、中华肾脏病杂志等国内外学术期刊上发表学术论著 90 余篇；研究成果还以共同作者发表在 Nature Genetics、J Am Soc Nephrol 等国际医学界和肾脏病领域有重要影响的学术期刊上。参与肾脏病领域 24 个国家指南和行业标准的制定；作为主要研究者参加 20 多项国际和国内新药物、新技术及医疗器械的临床研究，培养硕士和博士研究生 90 多人。获福建省科技进步三等奖 2 项、福建医学科技二等奖 2 项。入选国家级突发公共卫生事件应急专家和福建省高等学校新世纪优秀人才。

需求学科专业：肾脏病学、免疫学、分子生物学

联系电话：13805052715 **电子邮箱：**wanjx@263.net



许艳芳，福建医科大学附属第一医院，主任医师、教授、博士生导师、肾内科行政副主任、科研处副处长。从事细胞死亡与免疫炎症在急慢性肾衰竭及免疫性肾病领域的临床与基础研究。先后被评为福建省高校杰出青年人才、高校新世纪优秀人才、国之名医-青年新锐、省百千万人才、省卫生健康突出贡献中青年专家等。担任世界华人肾脏病医师协会常委，中国医师协会肾脏内科医师分会青年副主任委员、福建省免疫学会理事等学会职务。

研究方向：细胞死亡与免疫炎症在肾脏疾病中的作用机制

研究内容：程序性细胞死亡（细胞焦亡、程序性坏死、铁死亡等）及其引发的免疫炎症反应在肾脏疾病（AKI，CKD，狼疮，血管炎等）中的作用机制研究。

主要成就（代表成果）：获批4项国家自然科学基金（含区域创新发展联合基金重点项目）等多项科研项目；已发表高水平论文50多篇，包括肾病领域权威杂志 J Am Soc Nephrol, Nephrol Dial Transplant, Cell Death Differ 等。

需求学科专业：肾脏病学、免疫学、病理生理学、分子生物学或与课题研究相关专业

联系电话：13600880688 **电子邮箱：**xuyanfang99@hotmail.com



曹代荣，福建医科大学附属第一医院医学影像科主任、二级岗主任医师、教授、博士生导师。福建医科大学医学影像学系主任、福建医科大学影像医学与核医学（影像医学方向）学科带头人、中华医学会放射学常委兼磁共振学组副组长、中华医学会放射学分会基层放射科能力提升工作组组长、中国医师协会放射学分会常委兼对比剂工作组负责人、中国医疗保健国际交流促进会影像医学分会副主任委员、海峡两岸医药卫生交流协会放射学专委会副主任委员、中国研究型医院学会医学影像与人工智能专委会副主任委员、国家级质控中心专家委员会委员（放射影像专业）、福建省医学会放射学分会第八届委员会主任委员、福建省口腔医学会口腔颌面放射专业委员会名誉主任委员、全国高等学校医学影像学专业第四届教材评审委员会委员。获全国住院医师规范化培训“优秀带教老师”、福建医科大学“课程思政名师”、“十佳教师”、“十佳医师”等荣誉称号，并多次获评福建医科大学“优秀教师”。领导建设国家级一流本科专业1项、省级一流本科课程2门。

研究方向：基于多参数 MR 深度学习在脑肿瘤中的应用

研究内容：基于多参数 MR 的深度学习构建脑肿瘤的诊断和识别模型，实现人工智能在脑肿瘤中的精准诊断

主要成就（代表成果）：先后主持国家自然科学基金面上项目和省厅级科研项目 10 余项。近五年来以第一作者或通讯作者在《Eur Radiol》、《Am J Roentgenol》、《Am J Neuroradiol》、《J MAGN RESON IMAGING》、《Neuroradiology》、《Clin Neuroradiol》、《中华放射学杂志》、《中国医学影像技术》等国内外学术期刊上发表学术论文 70 余篇。以第一完成人获得福建省教学成果特等奖两项、福建省科学技术进步奖二等奖和福建医学科技进步奖二等奖各一项。

需求学科专业：生物医学工程或影像医学与核医学

联系电话：13705938133

电子邮箱：dairongcao@163.com



叶建新，教授，主任医师、医学博士、博士生导师，福建医科大学附属第一医院胃肠外科行政主任，福建医科大学附属第一医院腹部外科研究所副所长。现任中华医学会儿科学分会外科分会主任委员、中华结直肠外科学院学术委员会委员、福建省中西医结合学会普通外科学分会主任委员，福建省医学会肿瘤学会副主任委员、福建医学会儿科学分会外科分会主任委员、福建省抗癌协会腹膜肿瘤专业委员会主任委员、福建省外科学分会胃肠学组副组长、福建省外科学分会实验外科及转化医学学组副组长、福建省抗癌协会常务理事、中国医师协会内镜医师分会腹腔镜专委会全国委员、中国医师协会结直肠肿瘤分会外科专委会全国委员、福建省抗癌协会胃肠道肿瘤专业委员会常委、华东微创联盟执行委员、国际胃癌协会（IGCA）会员、中国医促会神经内分泌肿瘤分会委员。

研究方向：1. 胃肠道肿瘤转移；2. 胃肠道恶性肿瘤微淋巴管转移机制研究

研究内容：胃肠道恶性肿瘤转移机制研究以及分子治疗与临床转化

主要成就（代表成果）：先后承担国家自然科学基金、福建省科技厅重大项目、福建省自然重点项目等科研课题 10 余项，近年来发表核心期刊论文 50 余篇，其中 SCI 论文 30 余篇（包括 JCR 一区 6 篇；JCR 二区：10 篇），担任《中国实用外科杂志》、《中华实验外科杂志》、《肿瘤防治研究杂志编委》、《British-Chinese Medical journal》等杂志编委，培养博士硕士研究生 60 人。

需求学科专业：临床医学，基础医学，生物学、纳米材料化学；生物信息学；结构生物学

联系电话：13809553280

电子邮箱：yejianxinfuyi@126.com



朱月永，主任医师、博士研究生导师，现任福建医科大学附属第一医院肝病中心肝内科行政主任，复旦大学附属华山医院福建医院/福建医科大学附属第一医院（滨海院区）感染医学中心执行主任，福建医科大学肝病研究所所长。肝内科拥有福建省感染病临床重点专科，福建省肝病与肠道疾病临床医学中心，福建医科大学肝病研究所平台。主要学术任职：中华预防医学会感染性疾病防控分会常务委员，中华医学会肝脏病学分会脂肪肝和酒精性肝病学组委员，中国研究型医院学会肝病专业委员会委员，福建省卫生系统学术技术带头人，福建省预防医学会感染性疾病预防控制专业委员会主任委员，福建省健康管理师协会肝脏健康管理专委会主任委员，福建省医学会肝病学分会副主任委员，福建省医学会肝病学分会脂肪肝和酒精性肝病学组副组长。兼任《病毒学报》编委、《实用肝脏病杂志》编委、《中华全科医学杂志》编委、《国际流行病学传染病学杂志》编委、《中华肝脏病杂志》通讯编委，“WJH”海外编委。

研究方向：肝脏的炎症与肿瘤。

研究内容：慢性乙肝的优化治疗及临床治愈探索，非酒精性脂肪肝的临床与基础，肝脏炎症与肿瘤。

主要成就：发表学术论文 100 余篇，主编专著 1 部，参编专著 5 部。承担及参与国家重大科技专项、国家自然科学基金培育项目、国家自然科学基金面上项目、福建省重大科技专项、福建自然科学基金、福建省卫生厅科研基金、福建省卫生专项资金。获省科技进步三等奖 2 项。

需求学科专业：肝脏病学

电子邮箱：zhuyueyong@fjmu.edu.cn



洪金省，教授、主任医师、硕博士研究生导师。现任放射生物福建省高等学校重点实验室主任，福建医科大学附属第一医院肿瘤诊疗中心副主任，福建医科大学附属第一医院放疗科行政副主任，兼任中国抗癌协会放射治疗专业委员会委员、中国抗癌协会鼻咽癌专业委员会委员、中华医学会放射肿瘤治疗学分会放射生物学组和鼻咽癌学组委员、福建省抗癌协会鼻咽癌专业委员会副主任委员、福建省抗癌协会中西医整合肿瘤专业委员会副主任委员、福建省中西医结合学会肿瘤学分会副主任委员、福建省医学会放射肿瘤治疗学分会常务委员兼放射生物学组组长、北京医学奖励基金会脑转移瘤专家委员会常务委员、泛珠江区域肿瘤放射治疗协作组执行委员、福建省抗癌协会肿瘤营养与支持治疗专业委员会常委、福建省营养学会常务理事。2011年美国佛罗里达大学访问学者，2015年台湾林口长庚医院访问学者。

研究方向：减轻放射损伤和提高放射敏感性的机制研究

研究内容：正常组织放射损伤的基础与临床研究；脑胶质瘤、鼻咽癌等头颈部恶性肿瘤的综合治疗策略研究和提高放射敏感性研究，开展肿瘤精确放疗的基础和临床研究工作。预期找出减轻放射损伤和提高放射敏感性的新机制并建立对应的临床干预策略，实现基础-临床的应用转化。

主要成就（代表成果）：目前以一作者或通讯作者已发表论文56篇，其中SCI收录论文43篇，其中中科院一区3篇。主持国家自然科学基金、福建省自然科学基金等资助的科研项目12项，目前在研4项。获批国家发明专利4项发明专利。参与编写专著2项。

需求学科专业：肿瘤学，放射医学，免疫学，分子生物学

联系电话：13799375732 **电子邮箱：**hjs703@126.com



张文明，主任医师、教授、医学博士、博士研究生导师，国家卫生健康突出贡献中青年专家、享受国务院政府特殊津贴，福建省高层次人才。现任福建医科大学附属第一医院骨科主任、关节外科专业主任、福建省医学会骨科学分会主任委员、福建省骨科骨关节疾病与运动康复临床医学研究中心主任、福建省基层卫生学会骨科分会主任委员、福建省骨科专业质控中心主任。兼任人工关节感染亚洲共识编委会副主任委员、吴阶平医学基金会第一届骨科学专家委员会副主任委员、中国医师协会骨科医师分会第四届委员会人工关节感染（PJI）专业委员会副主任委员、中国研究型医院学会关节外科学专业委员会关节外科感染防治研究学组副组长、人工关节感染（PJI）国际共识全球委员会委员。担任亚洲人工关节学会（ASIA）《Arthroplasty》杂志、《中华创伤骨科杂志》、《福建医科大学学报》、《中国骨与关节杂志》等杂志编委。

研究方向：1、骨关节感染机制研究、诊断与治疗关键技术研发；2、神经系统对骨代谢和骨感染的调控；3、关节疾病的基础与临床研究

研究内容：骨关节感染是骨科常见病，但诊断和治疗困难。项目主要致力于研发骨关节感染的关键诊断技术，并通过研究骨关节感染后骨内伤害感受神经介导的神经-免疫调控现象，探索骨关节感染的病理生理机制以及感染神经免疫治疗新方法。

主要成就（代表成果）：以第一或通讯作者身份先后发表中英文论文 100 余篇，以第一完成人先后获得 2021 年“福建省科技进步一等奖”、2020 年“福建医学科技奖一等奖”、2019 年“福建省科技进步三等奖”、2013 年“福建省科技进步二等奖 ”等科技奖。主持包括 2 项国家自然科学基金面上项目在内的国家级及省部级科研项目 10 余项，参编专著或译著 5 部（主编 1 部、副主编 1 部），以第一发明人获授权专利 2 项。

需求学科专业：基础医学、临床医学、生物学、预防医学、神经科学等相关专业

联系电话：13950391800 **电子邮箱：**zhangwm0591@163.com



林元相，教授，主任医师，医学博士，博士研究生导师，福建医科大学附属第一医院神经外科党支部书记、行政主任，癫痫中心副主任，福建省脑重大疾病与脑科学研究院副院长、福建省神经医学中心副主任、福建省神经病学研究所副所长、福建医科大学神经外科研究所副所长。主持各级课题 20 余项，国内外杂志发表论文 100 余篇。参编专著、行业共识标准 10 余部，获得福建省科技进步奖 3 项、福建省医学科技奖 4 项。

研究方向：神经外科基础与临床

研究内容：脑血管疾病与功能性神经外科疾病

主要成就（代表成果）：以第一作者或通讯作者发表论文 50 余篇，其中 SCI 论文 26 篇，参编专著 8 部，参译专著 5 部。作为第一申请人共承担包括国家自然科学基金及国家重点研发计划子课题、省部级基金在内的项目 15 项，获省科技进步三等奖一项，省医学科技二等奖一项。

需求学科专业：神经医学（功能性脑病和脑机接口、神经损伤修复），医工交叉，纳米医学，材料科学。

联系电话：13906918894

电子邮箱：lyx99070@163.com



纪超，医学博士、MPA、主任医师、副教授、博士研究生导师。现任福建医科大学附属第一医院皮肤性病分院副院长、中国医师协会皮肤科医师分会常务委员、中华医学会皮肤性病学分会“青年委员学组”副组长、中国康复医学会皮肤病康复专业委员会常务委员、福建省医学会皮肤性病学分会副主任委员等。长期从事皮肤科医、教、研一线工作，研究方向为皮肤免疫学、皮肤病理学。曾在美国加州大学旧金山分校（UCSF）、美国芝加哥大学（University of Chicago）从事皮肤性病学博士后，并于美国阿克曼皮肤病病理研究所（Ackerman Academy of Dermatopathology）完成了为期一年的Fellowship。

研究方向：皮肤免疫，皮肤病理

研究内容：重症药疹、银屑病、特应性皮炎、天疱疮

主要成就（代表成果）：作为项目负责人主持国家自然科学基金项目、福建省自然科学基金计划项目、福建省科技创新联合资金项目、人社部留学人员科技活动项目等13项基金项目，并参与多项美国NIH项目的研究。已发表SCI论著62余篇（包括J Am Acad Dermatol, Clin Rev Allergy Immunol, J Allergy Clin Immunol Pract等影响力高的英文杂志），其中第一作者/通讯作者52篇。参与获得专利1项。曾获得2011年度中华医学科技奖三等奖（排名第二）。2015年被中国医师协会皮肤科医师分会授予“中国皮肤科优秀中青年医师”荣誉称号。

需求学科专业：皮肤病与性病学

联系电话：18651619908 **电子邮箱：**jichaofy@fjmu.edu.cn



许宁，主任医师，副教授，医学博士，博士研究生导师，现任福建医科大学附属第一医院泌尿外科副主任，福建医科大学泌尿外科研究所副所长，福建医科大学泌尿外科学科带头人。兼任中国抗癌协会第一届泌尿生殖肿瘤整合康复专业委员会常务委员；中国抗癌协会泌尿男生殖系肿瘤专业委员会第二届青年委员会委员；中华医学会泌尿外科学分会青年委员会肿瘤组成员；中国医师协会泌尿外科医师分会青年委员学组委员；福建省抗癌协会泌尿男生殖系专业委员会青年委员会主任委员；福建省抗癌协会泌尿男生殖系肿瘤专业委员会委员兼秘书；福建省医师学会泌尿外科医师分会委员兼秘书兼转化医学组组长兼机器人学组委员；福建省医学会泌尿外科学分会第七届委员会常务委员；福建省基层卫生协会基层泌尿疾病防治专业委员会第一届副主任委员兼秘书长；海峡两岸医药卫生交流协会泌尿外科分会第二届委员会委员；福建省中西医结合学会泌尿外科分会青委副主任委员；福建省预防医学会盆底功能障碍预防控制专业委员会委员；福建省海医会泌尿外科分会常务理事。入选福建省“雏鹰计划”青年拔尖人才，福建省高层次人才，福建省百千万人才工程省级人选，同时荣获第18届福建省五四青年奖章，第28届运盛青年科技奖，被评选为“2023 研究型医院评价遴选”研究型人才和2023 全国泌尿外科领域学者学术影响力百强。。

研究方向：肿瘤微环境和前列腺癌去势抵抗

研究内容：1、肿瘤微环境成纤维细胞代谢重编程和前列腺癌去势抵抗 2、肿瘤微环境巨噬细胞胞葬和前列腺癌化疗抵抗 3、前列腺癌精准分层和进展高风险组织标志物的研究 4、蛋白质翻译后修饰在前列腺癌进展和治疗抵抗中的机制研究

主要成就（代表成果）：发表 SCI 论文 70 余篇，参编专著 2 部。作为第一申请人共承担包括国家自然科学基金、福建省科技创新联合基金等省部级基金在内的项目 10 余项，获福建省抗癌协会科技奖二等奖，福建省科技进步三等奖。

需求学科专业：外科学、肿瘤学、免疫学方向

联系电话：13235907575 **电子邮箱：**drxun@163.com



曾凯，医学博士、主任医师、教授，博士生导师，现任福建医科大学附属第一医院麻醉科副主任，福建医科大学麻醉学教研室副主任，福建医科大学麻醉学研究所副所长，主要从事危重症及临床麻醉工作。国家自然科学基金通讯评审专家，《福建医科大学学报》编委。曾于2015年美国佛罗里达大学访问学习。入选2017年福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划。主持并参与多项国家自然科学基金项目及省厅级科研项目，发表SCI论文20余篇，获中国实用新型专利10余项。“老年高血压病人麻醉基础与临床系列研究”获得2016年福建省科技进步奖三等奖（第一完成人）。主要学会任职：福建省麻醉学分会委员，中国药理学会麻醉药理分会委员，中华医学会疼痛学分会第七届青年委员，中华医学会麻醉学分会区域麻醉学组委员，中国心胸血管麻醉学会日间手术分会全国委员。

研究方向：心血管疾病的基础及临床麻醉研究，围术期重要器官功能保护。

研究内容：围术期液体治疗，围术期睡眠障碍机制，围术期脑功能保护及其机制研究，条件性敲除NPPB基因影响T细胞介导炎症反应导致心肌纤维化的机制研究等。

主要成就（代表成果）：发表SCI论文20余篇，获中国实用新型专利10余项，主持国家级、省部级、厅级课题共10余项，获省科技进步奖三等奖一项，省医学科技奖三等奖一项。

需求学科专业：医学，生命科学等相关专业

联系电话：13055291712

电子邮箱：zengkai6822@163.com



姜伟，长期从事生物信息学研究，重点关注非编码 RNA 在靶向药物设计及肿瘤耐药中的调控机制。主编或参编科学出版社、人民卫生出版社、北京大学医学出版社、Springer 出版社中英文教材、专著 7 部。获省青年科技奖、省科学技术二等奖、中华医学科技三等奖等。中国计算机学会高级会员，现任中国生物信息学学会理事，中国生物工程学会青年工作委员会副主任委员、中国人工智能学会生物信息学与人工生命专委会常务委员、福建省生物信息学学会理事等。

研究方向：肿瘤生物信息学

研究内容：1) 基于多组学数据整合的复杂疾病分子机制研究；2) 肿瘤耐药分子标志物及候选药物研究；3) 非编码 RNA 靶向药物研究。

主要成就（代表成果）：在 *Circulation*, *Science Translational Medicine*, *Nature Communications*, *Advanced Science*, *Nucleic Acids Research*, *Genome Medicine* 等期刊发表学术论文 90 余篇，同行引用 4000 余次，H 因子 35。先后主持国家自然科学基金 4 项，参与 973、863 项目各 1 项，主持各级各类课题 20 余项。

需求学科专业：生物信息学、计算机科学与技术、生物医学工程、自动化、仪器科学与技术等

联系电话：13845140913 **电子邮箱：**jiangwei@fjmu.edu.cn



王居平，医学博士，教授，硕士/博士研究生导师。2011年毕业于浙江大学医学院。2011~2016年先后在汕头大学医学院和美国田纳西大学健康科学中心做博士后研究。目前在福建医科大学附属第一医院病理科工作。目前担任教育部学位中心学位论文评审专家、国家自然科学基金项目函审专家、广西自然科学基金项目函审专家、江西省科技项目评审专家、中国知网评审专家、中国免疫学会和中国病理生理学会会员、《右江民族医学院学报》和《右江医学》编委、《Scientific Reports》、《BioMed Research International》和《Medical Research Archive》审稿人。

研究方向：（1）肿瘤免疫；（2）蛋白质翻译后修饰在感染性疾病中功能和机制研究

研究内容：（1）探索肿瘤源性免疫球蛋白在肿瘤发展中的功能和机制；（2）探索蛋白质翻译后修饰如甲基化和乙酰化修饰在脓毒症发展中功能和机制研究

主要成就（代表成果）：近年来主持国家自然科学基金项目2项，福建、广东和广西省级科研项目4项，目前科研经费达114万元。在Cell Death and Disease、Frontiers in Immunology、Cell Death Discovery等学术期刊发表原创性研究论文40余篇，其中SCI论文15篇，SCI影响因子大于5.0以上论文4篇，均发表在中科院一、二区杂志，参编教材1部，申请国家发明专利5项（其中3项已授权）

需求学科专业：免疫学、遗传学、生物学、基础医学等相关专业

联系电话：18850466860

电子邮箱：juping0128@163.com

特聘合作导师简介：

1. 郑加麟，医学博士，特聘教授，博士生导师，国家重大科学研究计划项目（973）首席科学家。现任同济大学医学院院长，曾任同济大学医学与生命科学部主任，美国内布拉斯加州大学医学中心学术协理副校长，研究生院副院长。

项目课题名称：谷氨酰胺酶 C 亚型介导的小胶质细胞激活在阿尔兹海默病神经炎症的机制解析。

需求学科专业：神经病学

电子邮箱：jialinzheng@tongji.edu.cn"

2. 杨辉，中国科学院上海神经科学研究所研究员，团队主要从事基因编辑技术的应用研究，在 CRISPR 构建基因修饰动物，CRISPR 介导的基因治疗以及 CRISPR 的应用拓展等方面研究中取得了突出成绩。自 2014 年以来以通讯作者发表 SCI 收录论文十余篇，2019 年以通讯作者相继于 Science 和 Nature 主刊发表基因编辑领域学术论文，并受邀为 Nature, Nature Cell Biology, Nature Chemical Biology, Cell Research, Genome Biology, Cell Reports, Nature Communications, National science Review 等多个杂志审稿人。

项目课题名称：基因编辑技术在动物模型制作及疾病治疗中的应用研究；基因编辑技术在人类遗传疾病治疗中的应用研究，等。

需求学科专业：神经病学

电子邮箱：huiyang@ion.ac.cn"

3. 吴志英，教授，主任医师、博士生导师，国家杰出青年基金获得者，新世纪百千万人才工程国家级人选，国务院政府特殊津贴专家。担任中国神经科学学会副理事长，中华医学会神经病学分会神经遗传学组副组长，中国卒中学会遗传学分会副主任委员，中国医师协会神经内科分会神经遗传专委会副主任委员，中国神经科学学会神经病学基础与临床分会主任委员。长期从事神经内科的临床、教学和科研工作，擅长神经遗传病、运动障碍病和神经变性病的诊治，并采用遗传和分子技术寻找疾病的致病基因，研究其发病机制并优化治疗方案。

先后承担国家自然科学基金项目 8 项，包括杰出青年基金项目、重点项目、中加国际合作项目、面上项目等。以通讯作者在 Nature Genetics、Brain、Neurology、Archive of

Neurology、Theranostics、Elife 等杂志发表 SCI 论文 100 多篇。获得福建省科技进步一等奖 1 项（第一完成人）和二等奖 2 项（第一完成人和第二完成人）。先后获得“第十届中国青年科技奖”、“第九届中国青年女科学家奖”、“第三届中国女医师协会五洲女子科技奖”、首届“中国杰出神经内科医师学术成就奖”、第七届“全国优秀科技工作者”及第八届“国家卫生计生突出贡献中青年专家”等荣誉称号。

项目课题名称：1. 肌萎缩侧索硬化全新致病基因的发现及致病机制研究；2. 多种生物标志物联用在阿尔茨海默病早期诊断中的应用研究

电子邮箱：zhiyingwu@zju.edu.cn"

4. 刘河生，哈佛大学附属麻省总医院 Martinos 中心人脑个体差异实验室主任，副教授；南卡罗莱纳医科大学影像中心副主任，教授。

项目课题名称：个体化脑影像指导下的脑外科手术；

需求学科专业：神经外科学

联系电话：13263297367

电子邮箱：hesheng@nmr.mgh.harvard.edu

5. 杨仕明：主任医师、教授、博士研究生导师，解放军总医院耳鼻咽喉头颈外科科主任。入选军队高层次科技创新人才工程，全军领军人才培养对象；入选国家百千万人才工程(国家级人才)、科技北京百名领军人才。中央保健委员会会诊专家、北京医学会耳鼻咽喉头颈外科分会主任委员、中国研究型医院听觉医学专业委员会主任委员、全军耳鼻咽喉头颈外科专业委员会主任委员；中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会第十一届委员会副主任、中华耳科学杂志、J Otology 总编。国家 973 首席科学家。

主要成就（代表成果）：主持完成国家 973、863 等国家军队重大重点项目 17 项。以第一完成人获国家科技进步二等奖、军队和省部级一二等奖共 4 项。发表论文 351 篇，SCI 论文 112 篇。被授予国家有突出贡献中青年专家、中国医学科学家奖、首届国之名医等荣誉称号。2019 年被评为“联勤保障部队十大精武标兵”。先后荣立二等功、三等功各 1 次。享受国务院特殊津贴。

项目课题名称：听觉医学研究和人工耳蜗；

需求学科专业：耳鼻咽喉科

6. 何奔，何奔，主任医师，二级教授，博士生/博士后导师，卫生部有突出贡献中青年专家，享国务院特殊津贴。上海交通大学心血管一流学科带头人，上海交通大学附属胸科医院心脏中心主任，心内科主任，中华心血管学会全国常务委员，中国医师协会心血管分会全国常务委员，海峡两岸医药卫生协会心血管专业委员会副主任委员。美国心脏学院专家会员（FACC），欧洲心脏学会专家会员（FESC），美国心脏造影与介入学会专家会员（FSCAI）。

近年来共主持包括国家自然科学基金重点项目在内的多项国家级科研攻关项目。以第一或通讯作者身份发表 SCI 收录全文论文 70 多篇，总影响因子 400 多分，论文被引用的 H 指数达 22 分。先后编写大型学术专著 30 余部。获得包括教育部科技进步一等奖在内的各种省部级科技奖项多项。先后获评上海市优秀学科带头人，上海市领军人才，国家卫生部有突出贡献中青年专家并获国务院特殊津贴。2012 年获上海市“十佳”医生称号和上海市“五一劳动奖章”。2013 年获上海交通大学校长奖，2014 年获宝钢“全国优秀教师奖”及首届“中国十大口碑医生”称号。

项目课题名称：氧化还原敏感蛋白 SENP3 介导线粒体融合/分裂失衡参与易损斑块形成的机制研究

需求学科专业：医学，生命科学等相关专业

电子邮箱：drheben@126.com

7. 韩芳，主持省级及以上课题 8 项，在研国家科技部“973”项目 1 项（课题组长）；国家自然科学基金重点国际合作和面上项目课题各 1 项；科技部国际合作专项 1 项；北京市自然科学基金、北京市脑计划各 1 项，发表论文 170 余篇，其中 SCI 170 余篇，出版专著 6 本，在睡眠医学学科建设中经验丰富，获得“全国优秀科技工作者”（2016）称号。

项目课题名称：

1. 睡眠异常的遗传学机制；克莱恩-莱文综合征的遗传基因与相关功能研究
2. 睡眠呼吸暂停家庭远程管理系统的建立与应用研究

需求学科专业：睡眠呼吸障碍性疾病

联系电话：13511074278

8. 陈锦辉，博士、特聘教授、博士生导师，北美华人神经创伤学会的前主席，美国神经科学学会，美国科学促进学会，和美国神经创伤学会的会员。研究结果在多种国际一

流的学术期刊发表, 包括《Cell》, 《Nature》, 《Science》, 《Neuron》, 《PNAS》、《Journal of Neuroscience》等。科技部特邀国家科学技术进步奖海外评审专家、美国国家自然科学基金, 中国国家自然科学基金, 加利福尼亚州再生医学研究所、纽约州干细胞专项、英国威康信托基金会(Wellcome Trust), 佛罗里达州卫生部 (Florida Department of Health), 肯塔基州卫生部 (Kentucky Department of Health), 堪萨斯大学医疗中心基金等特邀评审专家。

担任 12 个国际期刊的编委, 应邀为《Nature》, 《Neuron》, 《PNAS》, 《J of Neuroscience》, 《J of Neurotrauma》等 26 个杂志审稿。

项目课题名称: 创伤性脑损伤的机理、神经保护、及神经再生研究

需求学科专业: 神经科学、神经外科、分子生物学

电子邮箱: chenjh89@gmail.com

