



上海市肿瘤研究所
SHANGHAI CANCER INSTITUTE



SKL SMC
肿瘤系统医学国家重点实验室
State Key Laboratory of Systems Medicine for Cancer



香港大学
肝病研究国家重点实验室
State Key Laboratory of Liver Research
The University of Hong Kong



国家肝癌科学中心
National Center for Liver Cancer



100th
1949-2024

第五届沪港肝病高峰论坛

SH-HK TRIPARTITE JOINT LIVER FORUM 2024

2024年6月12日 June 12, 2024

会议手册



肿瘤系统医学
全国重点实验室



下载医会宝APP
观看海量会议/直播

联合主办单位:

肿瘤系统医学全国重点实验室 / 上海市肿瘤研究所
肝病研究国家重点实验室 (香港大学)
上海东方肝胆外科医院 / 国家肝癌科学中心

协办单位:

上海交通大学医学院附属仁济医院



目录 CONTENTS

会议日程	01
实验室介绍	02
专家简介	06
会议笔记	15

会议日程

第五届沪港肝病高峰论坛

会议地址：浦东新区东方路1630号5号科研楼4楼报告厅

13:30-16:20 主持：覃文新 肿瘤系统医学国家重点实验室副主任 上海市肿瘤研究所副所长		
13:30-13:35	致辞	王红阳 国家肝癌科学中心 刘颖斌 上海市肿瘤研究所
合影		
上半场 主持：张志刚、刘培峰 上海市肿瘤研究所		
13:35-13:55	Exploring CDK11 Inhibition as a Targeted Therapy for Liver Cancer	黄俊铭 肝病研究国家重点实验室
13:55-14:15	靶向肿瘤代谢改善抗肿瘤免疫治疗效果的新策略	杨文 海军军医大学国家肝癌科学中心 刘颖斌
14:15-14:35	胆道肿瘤的临床与基础研究	上海市肿瘤研究所
14:35-14:55	Updated Guidelines on HBV Treatment: when to start and when to stop?	麦龙儿 肝病研究国家重点实验室
14:55-15:15	Balance of Gata3 and Ramp2 in hepatocytes regulates hepatic vascular reconstitution in postoperative liver regeneration	陈瑶 海军军医大学国家肝癌科学中心
15:15-15:35	饮食因素与肝癌关系的流行病学研究进展	项永兵 上海市肿瘤研究所
15:35-16:00	茶歇	
下半场 主持：黄俊铭 肝病研究国家重点实验室		
16:00-16:20	Chemoproteomics-enabled discovery of covalent inhibitors targeted at AGPAT4: Unravelling tumor lineage plasticity to overcome drug resistance in hepatocellular carcinoma	黄天乐 肝病研究国家重点实验室
16:20-16:40	Altered tumor microenvironment between AFP-positive and negative HCC and its implications	陈淑桢 海军军医大学国家肝癌科学中心
16:40-17:00	肝癌治疗新策略的探索研究	王存 上海市肿瘤研究所
17:00-17:20	Targeting the oncogenic m6A demethylase FTO suppresses tumorigenesis and potentiates immune response in hepatocellular carcinoma	张馨 肝病研究国家重点实验室
17:20-17:40	RNA非编码机制在肝癌中的作用研究	危晏平 海军军医大学国家肝癌科学中心
17:40-18:00	基于仑伐替尼的联合靶向治疗新策略探索及临床转化研究	金浩杰 上海市肿瘤研究所
大会总结		
18:00-18:20		吴吕爱莲 肝病研究国家重点实验室

实验室介绍 肿瘤系统医学全国重点实验室



肿瘤系统医学全国重点实验室（前身为癌基因与相关基因国家重点实验室）于1985年在上海市肿瘤研究所成立，1987年建成并正式向国内外开放，为国内第一批设立的肿瘤领域国家重点实验室，是我国肿瘤研究领域的重要基地。实验室依托单位为上海交通大学（医学院附属仁济医院，上海市肿瘤研究所）。实验室现任主任为陈国强院士。学术委员会主任为王红阳院士，学术委员会委员由13位著名专家组成。目前实验室有固定人员155人。其中中国科学院院士1名，中国工程院院士3人，美国国家科学院院士/美国艺术与科学院院士/荷兰皇家艺术与科学院院士1人，国家杰出青年基金获得者14名、优秀青年18名，长江学者奖励计划7人等。实验室设有生物学、基础医学、

生物医学工程及肿瘤学等硕士点、博士点和博士后流动站。

实验室瞄准肿瘤研究重大前沿科学问题，突出肿瘤基础研究及转化医学，基于系统医学的理念，聚焦肝癌、胃肠癌、胰腺癌等消化系统肿瘤，开展肿瘤系统性调控、肿瘤免疫及代谢、肿瘤微环境、肿瘤异质性、肿瘤防控新技术与临床应用研究。实验室目标是探索肿瘤发生发展规律，发现新的分子标志物及治疗靶标，注重临床转化，为肿瘤预防、诊断和个体化治疗提供理论依据和应用前景。

近五年来，实验室在肝癌等消化系统肿瘤防控的基础研究、应用基础研究和临床应用研究方面，取得了系列成果。2019年至今，发表SCI论文779篇，其中在Nature、Science、Cell、Nature Cell Biology等高水平专业刊物发表论文。获得授权发明专利30项。一人获得全国创新争先奖，荣获国家科技进步二等奖2项，教育部科技进步一等奖1项和上海市自然科学一等奖1项。CAR-T细胞药物获得国家药监局NMPA注册临床研究许可3项、美国FDA及加拿大卫生部临床试验许可各1项。



实验室介绍 肝病研究国家重点实验室(香港大学)

肝病研究国家重点实验室(香港大学) 获中华人民共和国科学技术部批准，由香港特别行政区创新科技署资助，于2010年6月成立。《实验室》致力通过创新及关键性的基础研究及转化研究，以及缜密的临床治疗和关顾，就肝病提供更好的预防、更准确的诊断和更有效的治疗方法，在2017年国家重点实验室评估中被评为“优秀”。

《实验室》由主任吴吕爱莲教授和三位副主任关新元教授、金冬雁教授及袁孟峰教授领导。其跨学科研究团队由20多名来自香港大学及玛丽医院各部门的优秀基础科研人员及临床科学家组成，包括顶尖的内科医生、外科医生、病理学家和基础科学家，他们致力通过从事前沿基础研究，提高对肝癌、肝炎病毒感染和肝硬化发病机制的了解，并提出领先的管理和治疗方案。

《实验室》在肝病研究和临床试验方面拥有独特竞争优势，致力培养科研人才并成为顶尖科研人员培训中心。同时《实验室》亦着重学术交流，每年举办多场公开及内部学术会议，积极加强与国内外及本地机构的紧密合作，从而强化科研知识，推广预防肝病的信息，引领肝病新研究及新治疗。



◀「实验室」2018年授牌仪式



▶「实验室」主任及部分主要研究员及成员

实验室介绍 国家肝癌科学中心

国家肝癌科学中心（以下简称“中心”）位于上海市嘉定区安亭镇前炬路366号，是国家发展和改革委员会批准建设的我国第二个科学中心，由国家发展和改革委员会联合上海市政府共同投资、中国人民解放军海军军医大学（原第二军医大学）负责建设，2009年8月批复立项，2011年10月开工建设，2016年1月完成了全部施工任务，2017年建成并投入试运行。

中心占地面积40亩，建筑面积2.6万余平方米，拥有宽敞的科研楼、时尚的学术交流中心和标准的实验动物屏障设施（SPF级），中心项目科研设施平台由全自动筛选平台、细胞表型分析平台、分子诊断和分型平台、分子影像平台、蛋白质分析平台、病理诊断平台、实验动物平台7大核心平台和信息保障室、样本库、中试平台3大支撑平台构成，拥有国内第一台全自动筛选平台、液相芯片系统、双光子共聚焦显微镜、细胞成像分选系统、高通量测序仪、细胞能量代谢仪、高通量自动核酸分离纯化系统等高端科研设备，承担国家教育部重点实验室、军队重点实验室和上海市重点实验室建设任务。

中心由国家最高科学技术奖获得者、中国人民解放军海军军医大学（原第二军医大学）第三附属医院（对外称上海东方肝胆外科医院）时任院长吴孟超院士（2021年5月逝世）联合国内肝癌科学研究相关单位6位院士向国务院联名申报，中国工程院王红阳院士领衔建设。中心项目建设期间，科研团队按照边建设边科研的思路，向肝胆肿瘤研究领域发起了集成式冲锋，取得了显著成绩。科研成果先后斩获国家自然科学基金二等奖、何梁何利科技进步奖以及上海医学科技一等奖、上海市自然科学一等奖等重要奖项，研究团队被中央军委荣记一等功、评为全军“四铁”先进单位，获首届国家科学进步奖创新团队奖，被国家自然科学基金委评为“创新研究群体”。



实验室介绍 海军军医大学东方肝胆外科医院 国际合作生物信号转导重点实验室



海军军医大学东方肝胆外科医院国际合作生物信号转导重点实验室由海军军医大学(原第二军医大学)与德国科学院马普生化所共同筹建，于1997年9月由东方肝胆外科医院院长吴孟超院士与德国科学院马普生化所所长Axel Ullrich教授正式揭牌成立，是国内第一个专门从事肿瘤信号转导研究的基础与临床结合的国际合作基地。经过二十余载的不懈努力和艰苦奋斗，现已建成由王红阳院士领衔，有突出学科优势和国际影响的国家重点学科、“肝癌分子网络调控与靶向干预”教育部重点实验室、“肝胆肿瘤生物学”上海市重点实验室、“特种生命组学应用”军队重点实验室、上海市人体类器官工程技术服务平台。同时实验室还是国家自然科学基金委基础科学中心和连续九年资助的创新研究群体。

实验室以延缓和阻断病毒性肝炎向肝纤维化、肝硬化和肝癌慢性转归为目标，瞄准本领域国际前沿，立足基础与临床紧密结合。主要研究方向为：（1）肿瘤信号转导网络调控，（2）炎症与免疫微环境和肿瘤发生发展的关系，（3）肿瘤预防与诊治的转化研究等。

近年来实验室创新研发了新的肝癌诊断试剂，获国内外发明专利和国家食药监总局批复的医疗器械证书，在临床应用推广；发现新的癌基因、抑制性受体和肠道菌群对肝癌的调控机制和异常信号网络，为肝癌防治提供了新的靶标；发现非编码RNA在肝癌、肾癌中的致病机理和影响耐药的机制；分离和鉴定新的酪氨酸磷酸酶3种，揭示了Wnt通路中酪氨酸磷酸酶调控的重要作用，对酶学研究做出贡献。主持研发的Glypican-3肝癌检测诊断试剂盒成为我国第一个以具有完全自主知识产权发现标志物和研发单抗为特点获得CFDA颁发的三类医疗器械注册证。先后承担了国家自然科学基金杰出青年基金、重点项目、区域联合重点项目、国家重大科技专项课题、“973”、“863”计划课题、基金委基础科学中心、创新研究群体基金及上海市重点项目等。以第一完成单位获国家自然科学基金二等奖、国家科技进步一等奖创新团队奖、中国抗癌协会一等奖、中华医学会医学科技一等奖、上海市自然科学一等奖、上海市医学科技一等奖等奖励。

实验室学术梯队结构合理，学术方向清晰明确，培养了一批年富力强，学术思想活跃的青年科技骨干。现有正高职称5名，副高职称8名。团队中5人是留学归国人员。实验室积极开展国内外学术交流，与美国、德国、加拿大和香港等近10个国际知名实验室保持了多渠道的合作交流，在国际主流期刊发表多篇高质量合作论文。

专家简介 致辞专家



王红阳

中国工程院院士，发展中国家科学院院士

肿瘤学、分子生物学专家，教育部长江特聘教授，国家杰青，博导。国家肝癌科学中心创始主任、上海东方肝胆外科医院肿瘤临床医学中心主任，国际合作生物信号转导研究中心主任。兼任中国女科技工作者协会会长，中国医师协会临床精准医疗专委会主任委员，《Cancer Letter》副主编，上海市临床研究学委会主任委员。曾任国家自然科学基金委医学部主任、中国抗癌协会副理事长、科技部传染病重大专项副总师。

始终面向临床救治重大需求，着力解决我国肝胆肿瘤诊疗的瓶颈问题，形成了分子机制研究和诊疗新技术研发、转化两大特色，为提升我国肝胆肿瘤诊疗水平做出了重要贡献。以第一完成人获国家科技进步一等奖创新团队奖、国家自然科学基金二等奖、军队科技进步一等奖等，是全国创新争先奖（奖章）、吴阶平医学奖、何梁何利科技进步奖获得者，连续多年被评为全球高被引学者。在Nature、Cell、Cancer Cell、Science Translational Medicine等有国际影响的学术期刊发表论文近400篇，近五年获发明专利授权14项（含国际专利3项）。

专家简介 致辞专家



刘颖斌

医学博士，博士生导师，外科学二级教授

上海市肿瘤医院所长、上海交通大学医学院附属仁济医院普外科主任、胆胰外科主任、肿瘤系统医学国家重点实验室副主任、教育部“长江学者”特聘教授、入选国家百千万人才工程、国家卫计委有突出贡献专家、全国“五一”劳动奖章获得者、上海工匠、上海市科技精英、上海市领军人才、上海市优秀学科带头人、美国外科学院外籍会员（FACS）

从医执教38年，专注于肝胆胰外科的临床与基础研究工作，取得了一系列外科技术创新和研究突破，有效提高肝胆胰外科根治性手术切除率和术后患者的生存率。

专家简介 主持专家简介



谭文新

研究员，博士生导师

武汉大学生物系生物化学理学学士（1981-1985），苏州医学院医学硕士（1991-1994），上海医科大学医学科学博士（1995-1998），美国系统生物学研究所访问学者（2007-2008）

先后主持国家863计划、国家973计划、国家科技重大专项、国家自然科学基金重点项目和重点国际合作项目等课题。在Lancet Oncology、Nature、Nature Communications、Gastroenterology、Hepatology等学术期刊发表论文140余篇，代表工作有，发现分泌蛋白DKK1与甲胎蛋白联合，可提高肝细胞癌的诊断率（Journal of Hepatology 2009，Lancet Oncology 2012）；揭示RCAN1.4是一个新型肝癌抑制分子（Gastroenterology 2017）；探索利用肿瘤细胞突变特异诱导肝癌细胞衰老，再定向清除衰老癌细胞而不杀伤正常细胞的One-two punch分步式肝癌精准治疗策略（Nature 2019）；发现仑伐替尼治疗无效的EGFR高表达肝癌患者，联合应用EGFR抑制剂治疗，可有效抑制肝癌进展（Nature 2021，封面论文）等。出版《肿瘤微环境》学术译著1部，参编《Primary Liver Cancer》英文著作1部。获美国专利2项、中国发明专利3项。



张志刚

研究员，博士生导师

上海交通大学肿瘤研究所“肿瘤系统医学全国重点实验室”神经递质与肿瘤微环境研究团队负责人

中国生理学会基础生物学专业委员会主任委员

获得国家自然基金委重点项目、国家自然科学基金重大研究计划、国家自然科学基金原创探索计划、国家科技重大专项、国家自然科学基金面上项目、国家高技术研究发展计划（863计划）等课题资助

担任Frontiers Cell and Developmental Biology的Signaling section主编，《生命的化学》编委。以通讯作者在国际著名杂志Molecular Cell, Gastroenterology, Gut, Nature Communications, Hepatology, Journal of Hepatology, American Journal of Gastroenterology, Genome Biology, Molecular Therapy, Clinical Cancer Research, Cancer Research, Oncogene等发表多篇论文

上海市领军人才，上海市优秀学科带头人，上海市卫生系统优秀学科带头人，上海交通大学医学院“高原高峰”计划。申请国家发明专利9项，获国家专利授权6项，获国际PCT专利授权1项，参与编写中英文专著2本。获上海医学科技二等奖（第一完成人）。

专家简介 主持专家简介



刘培峰

研究员，博士生导师

国家万人计划青年拔尖人才、上海市青年拔尖人才，上海市肿瘤研究所癌基因与相关基因国家重点实验室”PI、科研公共服务平台主任、仁济医院中心实验室常务副主任，上海市肿瘤研究所副书记、副所长

主要从事“抗肿瘤纳米药物“的开发研究，研究成果发表在 Nature Biomedical Engineering、Advanced Materials、Accounts of Chemical Research、Chemistry of Materials等国际知名期刊

先后荣获上海市人才发展基金、上海交通大学医学院杏林育才奖、中国抗癌协会青年科学家奖等荣誉。当选上海市徐汇区“政协委员”、中国抗癌协会青年理事会“常务理事”、上海生物工程学会“理事”等职务。



黄俊铭

香港大学李嘉诚医学院病理学系教授

肝病研究国家重点实验室（香港大学）研究员

研究专注于剖析肝癌的基因组和表观基因组的异常改变。他过去的工作揭示了非编码RNA、DNA甲基化、mRNA m6A修饰、组蛋白修饰、组蛋白伴侣和染色质重塑失调等表观遗传改变如何促进肝癌发生

主要研究成果发表在包括Gut、Gastroenterology、Journal of Hepatology、Hepatology、Nature Communications 和Cell Reports等高影响力期刊上。黄教授的H-index为48，总被引用次数超过10,000次，其中一篇关于HCC中m6A酶METTL3的单篇论文被引用>1,000次。亦担任Hepatology及CMGH等期刊的编长。



陈磊

研究员，博士生导师

海军军医大学东方肝胆外科医院/国家肝癌科学中心细胞信号转导研究室主任

曾入选基金委优青，教育部青年长江学者，上海市优秀学术带头人

兼任中国医师协会临床精准医疗专业委员会总干事长兼常务委员，上海市遗传学会理事长长期从事肝癌发生发展和耐药分子机理研究，发表SCI论文80余篇，总引用4300余次，5篇论文入选ESI高引论文。以通讯作者在Nature, Nature Cancer, Science Advances, Cell Reports Medicine, Cancer Research, Gastroenterology (2), Gut (2), Hepatology (3), Journal of Hepatology (3) 等期刊发表论文30余篇。

主持基金委区域联合重点项目、重大项目课题、重大研究计划集成项目、面上/培育项目及上海市项目等。获中国抗癌协会科技奖一等奖(2/10)、中华医学科技奖一等奖(4/12)、上海市医学科技一等奖、上海市青年科技英才、明治生命科学奖、吴孟超医学青年奖等奖励。

专家简介 报告人简介



黄俊铭

香港大学李嘉诚医学院病理学系教授
肝病研究国家重点实验室（香港大学）研究员
研究专注于剖析肝癌的基因组和表观基因组的异常改变。他过去的工作揭示了非编码RNA、DNA甲基化、mRNA m6A修饰、组蛋白修饰、组蛋白伴侣和染色质重塑失调等表观遗传改变如何促进肝癌发生
主要研究成果发表在包括Gut、Gastroenterology、Journal of Hepatology、Hepatology、Nature Communications和Cell Reports等高影响力期刊上。黄教授的H-index为48，总被引用次数超过10,000次，其中一篇关于HCC中m6A酶METTL3的单篇论文被引用>1,000次。亦担任Hepatology及CMGH等期刊的编长。



杨文

海军军医大学国家肝癌科学中心/上海东方肝胆外科医院研究员
中国抗癌协会青年理事会理事
国家自然科学基金委“优秀青年科学基金”获得者
近年来，主要研究方向为肿瘤微环境的调控网络和治疗靶点。以第一和通讯（含共同）作者在Cell Metabolism、Science Advances、Nature Communications、Gastroenterology、Hepatology、Journal of Hepatology、Cancer Research、Clinical Cancer Research等国际知名期刊发表一系列SCI论文。
现担任中国抗癌协会肿瘤转移专委会和肿瘤代谢专委会全国委员，Cell Metabolism、Advanced Science、Hepatology、Oncogene等国际期刊审稿人。



刘颖斌

医学博士，博士生导师，外科学二级教授
上海市肿瘤研究所所长、上海交通大学医学院附属仁济医院普外科主任、胆胰外科主任、肿瘤系统医学国家重点实验室副主任
教育部“长江学者”特聘教授、入选国家百千万人才工程、国家卫计委有突出贡献专家、全国“五一”劳动奖章获得者、上海工匠、上海市科技精英、上海市领军人才、上海市优秀学科带头人、美国外科学院外籍会员（FACS）
从医执教38年，专注于肝胆胰外科的临床与基础研究工作，取得了一系列外科技术创新和研究突破，有效提高肝胆胰外科根治性手术切除率和术后患者的生存率。

专家简介 报告人简介



麦龙儿

香港大学临床助理教授
肝病研究国家重点实验室（香港大学）研究员
胃肠病学和肝病专家，和专注于肝病临床和转化研究的临床研究员。近年来在知名期刊上发表了130多篇同行评审文章。目前是《Clinical Molecular Hepatology》的副主编、《Hepatology Communications》和《Frontiers in Immunology》的编委会成员。获得众多学术奖项，其中包括欧洲肝脏研究协会于2023年颁发的新兴领袖奖、入围新星奖决赛、EMMS国际和爱丁堡皇家内科医学院颁发的全球女性医疗保健奖。也是第一位获这些殊荣的中国女性，以表彰她对肝脏研究和临床服务的贡献。



陈瑶

海军军医大学国家肝癌科学中心肿瘤分子生物学研究室负责人，研究员/博士生导师
获国家优秀青年科学基金，上海市优秀学术带头人，上海市三八红旗手标兵等
主要从事肝癌治疗靶点研究及靶向药物研发、肝脏再生及修复机制研究。发表多篇SCI论文（Journal of Hepatology、Gastroenterology、Hepatology、Cell Research、Autophagy等）；获国内外发明专利授权7项。主持多项国家自然科学基金面上项目，国家十三五、十二五重大传染病专项子课题等。参编参译专著5部。



项永兵

研究员、教授、博士生导师
从事肿瘤流行病学教学和科研工作三十余年，目前担任上海市肿瘤研究所流行病学研究室负责人、上海市肿瘤研究所学术委员会委员、肿瘤系统医学国家重点实验室课题组长、仁济医院伦理委员会委员，曾任上海市肿瘤研究所副所长（2001-2014）、世界卫生组织癌症研究合作中心副主任（2001-2015）等。
近20余年，主要负责上海城市大型前瞻性人群队列研究课题二项，国家科技重大专项子课题二项，国家重点研发计划子课题二项，以及参与科技部973项目一项，重点实验室课题二项等。至今已在专业学术期刊上发表科研论文600余篇，包括中文期刊文章200余篇、英文期刊文章400余篇。
曾获得过下述奖励和荣誉，例如政府特殊津贴（2000年），上海市科技进步奖二等奖（2次）和三等奖（2次），中国抗癌协会科技进步奖二等奖（1次），华夏医学科技奖二等奖（1次），上海医学科技奖二等奖（1次）和三等奖（1次），上海市抗癌科技奖二等奖（1次）等。

专家简介 报告人简介



黄天乐

博士，现任香港大学生物医学学院研究助理教授，肝病研究国家重点实验室(香港大学)成员

于英国剑桥大学攻读博士学位，后在香港大学生物医学学院马桂宜教授的指导下进行博士后训练，主要研究方向为代谢重整对肝癌发生及抗药性的影响和分子机制。主要的研究成果发表在Gut, Nature Communications, Hepatology及 Cell Reports 等国际期刊上。以首要研究者身份主持香港医疗卫生研究基金一项及以共同研究者身份主持国家自然科学基金一项。



陈淑桢

肿瘤学博士，海军军医大学国家肝癌科学中心副研究员

2007年本科毕业于华中科技大学同济医学院临床医学专业，硕博师从王红阳院士，从事肝胆肿瘤发生发展机制及靶向干预研究。主持国家自然科学基金面上项目、青年项目，入选上海市东方英才青年项目，上海市“启明星计划”、“扬帆计划”，海军军医大学“启航”人才培养计划，以第一(含共同)作者发表论文12篇，总影响因子166.3。申请国内发明专利12项，已获授权6项；参编学术专著3本。



王存

研究员、博士生导师

国家优秀青年科学基金获得者，肿瘤系统医学全国重点实验室-肝癌功能基因组学研究组PI

2012年毕业于复旦大学上海医学院，获得生物化学与分子生物学专业博士学位；2012年7月进入上海市肿瘤医院-肿瘤系统医学全国重点实验室工作。聚焦肝癌基础与临床转化研究

近年来先后主持国家自然科学基金5项和上海市自然科学基金原创探索项目1项，作为团队负责人主持教育部中央高校优秀青年团队培育项目。近年来以通讯作者或第一作者在Nature、Cancer Cell、Cell Research、Gastroenterology、Gut、Journal of Hepatology和Hepatology等学术期刊发表论文三十余篇，从多维度探索肝癌治疗新策略。担任Cellular Oncology杂志主编(Springer Nature集团，肿瘤学JCR一区，影响因子6.6)。

专家简介 报告人简介



张馨

博士

毕业于香港中文大学。在攻读博士学位期间从事慢性肝病研究，作为第一/共同作者发表SCI论文8篇及Book chapter 1篇。取得博士学位后加入吴吕爱莲教授团队进行博士后学习，主要研究方向为：1.抗氧化剂对肝癌发生发展的影响及其机制；2.肿瘤微环境及潜在治疗靶点的开发和验证。在博士后期间作为第一/共一作者发表论文3篇，包括Theranostics, Cell & Bioscience, 及Cells, 作为共同作者发表论文6篇，包括Hepatology, Journal of Hepatology 及Nature Communications 等，以Co-PI身份主持国家自然科学基金一项。张馨博士是2023年香港大学医学院Faculty Outstanding Research Output Award获奖者之一，并多次受邀参加国际学术会议分享其研究成果，并在The Asian Pacific Association for the Study of the Liver 会议中获奖。



危晏平

2022年毕业于海军军医大学，获肿瘤学专业博士学位

师从王红阳院士，主要从事非编码RNA在肝脏疾病中的作用与机制研究工作。迄今以第一作者发表SCI论文5篇，其中单篇最高影响因子39.3分，ESI高被引论文1篇，期刊封面论文1篇；申请专利3项。获得国家奖学金、国自然青年基金、第九届中国科协青年人才托举工程资助。



金浩杰

研究员，博士后导师

国家优秀青年科学基金获得者、仲英青年学者、上海市优秀学术带头人和上海市卫生健康学科带头人

现为上海交通大学医学院附属仁济医院-上海市肿瘤医院课题组长、肿瘤系统医学全国重点实验室PI，主要从事肝胆肿瘤的联合靶向治疗策略探索及临床转化研究工作

近五年以第一/通讯作者(含共同)在Nature (2021, 2019)、Nature Reviews Drug Discovery (2023)、Nature Cancer (2022)和Journal of Hepatology (2024)等期刊发表SCI论文30余篇。担任中国抗癌协会青年理事会理事、上海市抗癌协会青年理事会常务理事和中国抗癌协会肿瘤靶向治疗专业委员会委员等学术任职。兼任Cancer Cell International期刊副主编(JCR-Q1)和Hepatology Communications (JCR-Q2)等期刊编委。

