

2025 年海南省医学科学院导师简介

网站: <https://www.muhn.edu.cn/hnyky/td.htm>



陈国强，中国科学院院士，教授，博士生导师，海南医科大学校长，海南省医学科学院院长，肿瘤系统医学全国重点实验室主任，教育部基础医学教学指导委员会主任和基础学科拔尖学生培养计划2.0专家委员会共同主任等。

主要聚焦于白血病和实体肿瘤的病理生理学和治疗学基础研究，在肿瘤细胞命运决定和微环境调控机制方面获得一系列创新性发现，在国际重要学术刊物如 *Cancer Cell*, *Cell Metabolism*, *Nat Chem Biol*, *Nat Cell Biol*, *Blood*, *Leukemia* 等期刊上发表 SCI 论文 230 余篇，被他引 15000 余次。多次承担国家重点基础研究和国家重大科学研究计划项目，国家自然科学基金委员会杰出青年科学基金、重大和重点项目及创新研究群体。先后多次获得国家自然科学二等奖、中华医学科技一等奖、上海市自然科学一等奖、上海市科技进步一等奖和中国十大科学进展等，并获何梁何利科学和技术进步奖、卫生部有突出贡献中青年专家、全国优秀博士学位论文指导教师、全国先进工作者、新世纪百千万人才工程首批国家级人选、中国青年科技奖、上海市劳动模范、上海十大杰出青年、上海科技英才、上海市医学领军人才、上海自然科学牡丹奖等荣誉称号。



邹卫国，研究员，博士生导师，海南医科大学副校长，海南省医学科学院副院长，中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员、研究组长、国家级高层次人才，担任中国生物工程学会转化医学专业委员会副主任委员、中华医学会骨科学分会组织工程与再生医学青年组组长、中国骨质疏松与骨矿盐疾病分会基础组常委等，为 *Bone Research*、*Bone* 等杂志编委，兼任 ICMRS BOD Member-at-large (2020-2023)。

主要聚焦于间充质干细胞/运动系统功能性前体细胞、骨发育与重建及相关疾病机制的研究。主持国家重点基础研究发展计划(973计划)课题，国家自然科学基金委重大项目课题、重点项目，中国科学院战略性先导科技专项课题等。在 *Nat Cell Biol.*、*Mol Cell.*、*Dev Cell.*、*J Clin Invest.* (2011, 2019, 2020)、*Nat Commun.* (2016, 2017, 2020, 2022)、*Sci Adv.* (2020a, 2020b)、*Adv Sci.* (2022 Cover Story, 2024)、*J Exp Med.*、*Cell Res.*等杂志发表了研究论文 80 余篇。



程金科，研究员、博士生导师、海南省医学科学院课题组长，上海市肿瘤微环境与炎症重点实验室主任，中国生物化学与分子生物学学会常务理事和基础医学分会副主任，中国病理生物学学会系统生物医学专委会和蛋白质修饰与疾病专委会副主任委员。

主要从事蛋白质的 SUMO 修饰的基础与疾病方面的研究，包括由 SENP 介导的去 SUMO 修饰过程和对细胞信号转导的调控机制，以及它们在代谢、衰老与疾病过程中的作用与意义。在 Cell、Molecular Cell、Nature Cell Biology、Nature Communications、MCB、JBC、Oncogene 等杂志发表研究论文 60 多篇。担任科技部重大研究计划项目首席科学家，并获得多项国家自然科学基金重点项目和上海市教委重大创新性项目等课题的资助。



吴军，二级教授、博士生导师、海南省医学科学院课题组长。国家杰出青年科学基金获得者。国务院特殊津贴，广东省特支计划百千万领军人才，国家百千万人才工程“有突出贡献中青年专家”，广东丁颖科技奖，中国海洋湖沼学会药物学分会常务理事。团队主要从事热带海洋特色药源分子发现与创新药物研发。以“新资源、新结构、新靶标、新机制”为导向，聚焦“中分子”海洋超级聚酮的结构与功能研究。



熊志奇，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心高级研究员。1992 年毕业于华西医科大学获学士学位，1995 年于中国科学院上海药物研究所获硕士学位，2000 年于美国贝勒医学院获得博士学位，2000-2003 年在美国杜克大学神经生物系从事博士后研究。2003 年任中国科学院神经科学研究所研究员。担任中国科学院大学、上海科技大学和上海交通大学特聘教授。中国神经科学学会常务理事，中国神经科学学会神经病学基础与临床分会副主任委员和中国神经科学学会精神病学基础与临床分会副主任委员。从事脑疾病机理研究，并与临床专家合作，开展神经疾病的致病基因鉴定与功能研究。发表论文近 100 篇，申请专利 20 余项。主要科学进展包括：1) 阐明 CDKL5、UBE3A 等神经发育疾病的分子与细胞机制，建立干预靶点；2) 鉴定原发性家族性脑钙化症的第一个隐性遗传致病基因 MYORG；发现发作性运动障碍首个致病基因 PRRT2 和第二个致病疾病 TMEM151A，并解析其致病机理；3) 建立多种脑疾病猕猴模型与临床前药效评价体系。



刘明耀，国家首批特聘专家教授、博士生导师、海南医学科学院课题组长。美国马里兰大学细胞生物学博士，海南医科大学新药研发与转化中心主任，上海市调控生物学重点实验室主任，原华东师范大学生命科学学院院长、华东师范大学-以色列海法大学科学与技术转化研究院院长等。

作为首席科学家先后主持国家 973 和重大科学研究计划、国家自然科学基金重点项目、国家重大新药创制课题等，已在 Science、Cell、Nature、Nature Medicine、Nature Biotechnology、Nature Cell Biology 等国际知名学术刊物上发表 SCI 论文 400 多篇，论文引用 4 万多次，H-Index 103，连续多年被评为高被引学者，申请专利 300 多项，授权 200 多项。致力于 G 蛋白偶联受体在个体发育和重大疾病发生发展中的功能、机理及靶向药物研发，同时在基因编辑和细胞治疗的技术应用转化中做出卓越研究，将基因编辑技术和细胞治疗相结合，开发具有自主知识产权和世界领先的新一代细胞药物，治疗遗传性疾病、肿瘤和自身免疫性疾病，造福人民健康。



松阳洲，教授、博士生导师。博士生导师、海南省医学科学院课题组长。

曾任科技部“干细胞研究”国家重大科学研究计划专家组成员、国家自然科学基金委生命科学部专家咨询委员会委员。归国工作以来松阳洲教授衔接基础研究和应用转化，获得科技部国家重大科学研究计划的资助并任项目首席科学家，并获得国家自然科学基金重大研究计划、重点项目等多项国家级和省部级项目的资助。迄今已在 Nature, Science, Cell, PNAS, Nature Cell Biology, NSMB, Molecular Cell 等国际知名杂志上发表论文 200 多篇，总引用次数超过 25000 次，2024 年 H-index 为 75。入选 2022 年度 ELSEVIER 颁布的“全球顶尖科学家排名”生命科学领域华裔科学家前 100 名，曾荣获 Scientist 报年度最佳论文奖和 Cell 杂志 30 年最佳 30 篇文章奖，Irvington Institute Postdoctoral Fellowship, Ellison New Scholar, American Cancer Society Scholar 与 Leukemia and Lymphoma Society Scholar 等荣誉。



沈蕾，研究员、博士生导师、海南省医学科学院课题组长。国家高层次青年人才，上海市浦江人才。南京医科大学临床医学学士，病原生物学博士。2003 获美国国防部前列腺癌博士后奖学金资助，在贝勒医学院从事博士后训练。自 2006 年起历任斯坦福大学高级科学家，上海交通大学研究员，

主要研究方向为黏膜免疫与疾病，近三年工作以最后通讯作者发表在 *Immunity* (2024), *Nature Immunology* (2022), *Cellular & Molecular Immunology* (2023), *PNAS* (2024, 2022), *Cell reports* (2024), *Frontiers Immunology* (2024) 等国际学术期刊。主持和参与国家自然科学基金面上项目、外国专家学者项目、上海市自然科学基金项目和科技部国家重点专项等，申请专利 3 项。



谭静，研究员、博士生导师，海南医学科学院课题组长。在中国抗癌协会等 10 余个学术委员会中担任委员。2016 年入选广东省“珠江人才计划”。

研究方向为肿瘤遗传与表观遗传变异介导免疫逃逸机制、新型抗癌药物平台构建及筛选和肿瘤治疗耐药机制等。运用高通量基因组测序平台研究华南高发恶性肿瘤的遗传与表观遗传变异，并结合肿瘤基因组和临床病理信息发现新的靶向治疗方法，鉴定肿瘤治疗耐药的分子机理，研究成果发表在 *Nature Genetics*(2), *Cancer Cell*(2), *Cancer Discovery*(2), *J Clin Invest*(3), *Leukemia*(2), *Genes and Development*, *PNAS*(2), *Cancer Research*(3), *GUT*, *Mol Cancer* 等国际知名杂志上达 35 篇，总他引次数超过 5400 次，H-index:30。主持国家自然科学基金重点国际合作项目 1 项，面上 2 项及科技部重大研发项目子课题。



夏小俊 研究员、博士生导师、海南省医学科学院课题组长。国家级高层次人才。

研究领域包括天然免疫和肿瘤免疫原性、**STING** 信号通路和肿瘤免疫微环境、mRNA 肿瘤疫苗，以及肿瘤免疫治疗的生物标志物探索。研究成果发表于 *Cell Reports* (2024), *Advanced Science*(2022, 2023), *PNAS* (2021), *Cancer Res* (2021), *J Immunother Cancer* (2021, 2022), *JCI*(2019, 2022)等国际期刊。



孟广勋，博士生导师、二级研究员，海南省医学科学院课题组长。致力于研究炎症小体的调控机制，炎症小体与共生菌群之间的交互以及该交互对呼吸道病毒感染、肿瘤等重大疾病的影响。多方面证明 NLRP3 在控制多种病原感染中发挥重要功能。首次发现流感病毒感染过程中肠道菌群代谢产物乙酸盐通过 NLRP3 增强 I 型干扰素的产生而抵抗病毒感染的机制 (Nat Commun. 2023)。发现肿瘤细胞来源的短 IL-18 动员 NK 细胞抑制肿瘤 (Nat Immunol. 2025)。发现白介素 1 抑制新冠病毒刺突蛋白介导的细胞融合 (eLife. 2025)。发表通讯作者论文 50 余篇, 承担基金委重点项目、重大研究计划重点项目, 科技部国家重点研发计划, 中国科学院战略性先导科技专项 (B 类)、中科院国际合作重点项目, 上海市学术带头人等多项科研项目。



杨献文，研究员、博士生导师，海南省医学科学院课题组长。担任中国药学会海洋药物专业委员会委员、中国药理学会海洋药物药理专业委员会委员、中国海洋湖沼学会药学分会理事、Chinese Chemical Letters 青年编委、Marine Drugs 编委、Chemistry & Biodiversity 编委、沈阳药科大学学报编委。

主要从事海洋天然药物研究，包括：(1)海洋微生物中具有新颖骨架天然化合物的发现；(2)海洋微生物中活性先导化合物的挖掘；(3)活性先导化合物的作用靶点和机制研究。主持国家重点研发计划项目、国家自然科学基金等课题 20 多项；发表 SCI 学术论文 100 多篇；获授权新药发明专利 20 余项，包括美国专利 2 项；获海洋工程科技进步二等奖和厦门市科技进步二等奖。



何祖平博士，二级教授，博士生导师，海南省医学科学院课题组长、海南自由贸易港 C 类人才（海南省高层次人才-领军人才）、上海高校特聘教授（东方学者）、湖湘高层次人才聚集工程-杰出创新人才、上海市浦江人才计划。历任美国乔治城大学（Georgetown University）助理教授；上海交通大学研究员（三级技术岗位）、博士生导师、上海市男科学研究所所长；湖南师范大学医学院院长、二级教授、“潇湘学者”特聘教、博士生导师。兼任“模式动物与干细胞生物学”湖南省重点实验室主任、“生殖与转化医学”湖南省工程研究中心主任。主要研究方向为：生殖干细胞与肿瘤干细胞的自我更新、分化、转分化、死亡（凋亡、焦亡、铁死亡）等分子机制及其临床转化应用。研究成果已发表在国际著名期刊，如 Cell Death & Differentiation、Research、Cell Death and Disease 等。以通讯作者或第一作者已发表 SCI 收录论文 98 篇，合计 SCI 影响因子（IF）>460；IF>5 的论文 47 篇，IF>10 的研究论文 11 篇。获得湖南省自然科学奖二等奖、教育部科技进步奖二等奖。他主持国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划课题、国家重大科学研究课题(2 项)、国家自然科学基金面上项目（5 项）等科研项目。



沈少明，博士生导师，海南省医学科学院课题组长。国自然“优青”获得者。2006 年 7 月浙江大学本科毕业，2011 年 7 月中国科学院上海生命科学研究院博士研究生毕业（硕博连读），历任上海交通大学医学院病理生理学系及衰老与组织修复研究院研究员/博导/课题组长，2024 年 11 月加入海南医科大学。

课题组长期从事蛋白质的翻译后加工和修饰与肿瘤发生发展关系的研究。成果以通讯作者（含共同）及第一作者在 Cell Metab、Nat Cell Biol、Nat Commun、Dev Cell 和 Cell Death Differ 等杂志发表，引起国际同行的高度关注，受 Cell Metab、Nat Cell Biol 和 Cell Res 等专题评述。



黄剑，研究员、理学博士、海南省医学科学院课题组长。美国芝加哥拉什大学医学中心骨外科系助理教授。他的研究方向主要是围绕骨骼生物学及骨骼类疾病的机理和治疗研究来开展，特别是在通过创建加速老化的基因敲除动物模型以研究衰老相关疾病，以及运用新兴基因编辑与调控技术进行功能和转化方面做出了一系列原创性的工作，其研究成果以第一作者或通讯作者发表在 *Molecular Therapy*（1 篇），*Nature Communications*（2 篇），*Molecular Therapy Nucleic Acids*（1 篇），*International Journal of Biological Sciences*（1 篇）等杂志上。他主持美国国立卫生研究院基金三项。



王洪亮博士，教授，海南医科大学/海南省医学科学院研究团队负责人（PI），博士生导师。入选西安交通大学“青年拔尖人才”支持计划。兼任中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会委员，中华医学会医学病毒学分会委员，陕西省微生物学会副理事长。长期从事病毒感染性疾病致病机制与防治方法研究，主持国家自然科学基金面上项目、陕西省杰出青年基金等科研项目。近年来在 *PNAS*、*Gastroenterology*、*Journal of Hepatology*、*Cell Research*、*Cell* 等期刊发表的 SCI 论文学术论文 30 余篇，共被引用超过 4500 次。



卢伟强，研究员，海南医科大学/海南省医学科学院研究团队负责人（PI），博士生导师。

近五年，以通讯作者身份在 *Nat Immunol*, *Nat Comm*（2 篇）, *EMBO Mol Med*, *Oncogene*, *Cell Chem Biol* 和 *J Med Chem*（9 篇）等国际知名学术期刊发表研究论文 25 篇。获国内外授权发明专利 6 项。主持国家自然科学基金（3 项）、上海市东方英才计划青年项目等 10 余个项目。获第二十二届中国药理学会青年药理学家奖。任中国药理学会生化与分子药理学专业委员会委员等。

作为主要发明人，主导开发了新型肿瘤微环境免疫调节剂 YY001，目前已获得国家药品监督管理局（NMPA）临床试验批件，正在开展 II 期临床试验（批准号 2024LP00045）。



谭鹏，研究员，博士生导师，海南省医学科学院课题组长。研究方向：抗病毒固有免疫，中性粒细胞与肿瘤免疫，神经-免疫相互作用。主持国家自然科学基金项目 1 项，发表论文 40 余篇，其中第一(含共一)或通讯作者论文发表在 *Nature Chemical Biology*, *Nucleic Acids Research*, *Molecular Cell*, *Journal of Clinical Investigation* 等期刊杂志上。曾获美国炎症性肠病基金会(CCFA) SRA 和 IBD Plexus 奖



李东伟，研究员、博士生导师、海南省医学科学院课题组长。主要从事干细胞与心肌细胞再生基础和应用方面的研究，包括揭示染色质打开关闭介导的细胞命运转变机制，建立高质量干细胞获取的策略和发现调控干细胞来源的心肌细胞成熟度的逆转录病毒靶点的作用机制与意义。承担国家级和省市级科研项目 10 项，包括国家自然科学基金重大研究计划、面上项目、青年项目和广东省自然科学基金杰出青年项目。广州市卫健委优秀人才，中国科学院创新促进会会员，15 期细胞黄浦研修班成员，中国细胞生物学会会员，广东省自然医学研究会脑科学与功能障碍防治专业委员会学术高级顾问，国际干细胞学会会员。 *Current Opinion in Genetics & Development* 和 *Frontiers in Cell and Developmental Biology* 期刊客座编辑，国际干细胞研究学会摘要审稿人， *Bioactive Materials* 及 *Cell Bioscience* 期刊审稿人。发表 SCI 论文 27 篇，其中一作/通讯 SCI 论文 14 篇，包括 *Cell Stem Cell*, *Nature Cell Biology*, *Nucleic Acids Research*, *Cell Reports*, *EMBO Reports* 等 Top 期刊，总影响因子 311.92。



王丽君 研究员、博士生导师，海南省医学科学院课题组长。从事运动系统发育、退变和再生修复调控机理的研究。研究方向主要包括：(1)骨骼干祖细胞力学微环境感知与命运调控机制。利用动物模型和多组学分析探究改善力学微环境优化骨骼再生修复的细胞及分子基础；通过 CRISPR 在体内筛选技术筛选能够促进干细胞维持骨骼稳态和促进再生修复的关键调控因子，通过药物或基因编辑精准调控干细胞，推动骨骼退变和再生修复的治疗。(2)运动系统退变与再生修复过程中的神经/血管调控。利用动物模型结合 scRNA-seq 和 bulkRNA-seq，研究神经/血管在骨骼退变及损伤过程中的调控机制，改善骨骼的再生功能。共发表 SCI 论文 11 篇，其中第一(含共同)作者 6 篇，包括 *Nature Communications* (2022, 2020)、*Bone Research* (2022)、*PLoS Biology* (2018) 等。论文引用 700 多次，单篇最高被引用近 300 次。获上海市扬帆计划人才项目支持，主持国家自然科学基金一项。



谷浩，博士生导师，海南省医学科学院课题组长。2017 年于中国科学院上海生命科学研究院和上海交通大学医学院共建的健康科学研究所获得博士学位，毕业后在“博士后创新人才支持计划”资助下在上海交通大学医学院完成了 2 年的博士后训练，其研究成果获评“博士后创新人才支持计划优秀创新成果”。之后，于 2019 年进入 Harvard Medical School/Dana-Farber Cancer Institute 继续进行博士后训练。2024 年 11 月回国，全职加入海南医科大学（海南省医学科学院）。主要从事造血干细胞和白血病干细胞的干性维持机制和白血病的发生与治疗研究。共发表 12 篇 SCI 研究论文，其中以第一作者（含共同）发表 4 篇，包括 Cell Metabolism (2019), Blood (2020, 2024) 和 Journal of Clinical Investigation (2016)。现主要围绕代谢状态和微环境因素对造血干细胞和白血病干细胞干性维持的影响，开发白血病的靶向治疗策略。



周球忠, 海南医科大学/海南省医学科学院 PI, 博士生导师, 博士后合作导师。长期从事代谢与衰老的调控研究工作。历任新加坡国立大学 Principal Research Scientist, Senior Research Fellow, Research Fellow。新加坡国立大学 Khoo Postdoctoral Fellowship Award 和新加坡卫生部 The Open Fund - Young Individual Research Grant 获得者。以第一作者/共同第一作者在 Cell Metabolism, Cell Reports 等杂志发表 SCI 论文 10 篇, 以参与作者在 Cell Metabolism, eLife 等杂志发表 SCI 论文 9 篇。



郭乔月，博士生导师，海南省医学科学院课题组长。博士毕业于中南大学临床医学专业，2019.3-2024.10 于美国约翰霍普金斯大学从事联合培养博士及博士后研究工作。主要从事中枢神经-骨代谢调控机制，骨关节炎发病病理机制及骨与能量代谢调控机制等方面研究。于 Advanced Science、Bone Research、Nature Communications、Cell Metabolism 等期刊发表共发表 SCI 论文 12 篇，其中第一（含通讯）作者 4 篇。论文引用 500 余次，单篇最高引用 100 余次。获国家资助博士后研究人员计划（B 档）。现主要围绕骨与中枢神经系统交流，骨与能量代谢调控机制开展项目。



张铖，副研究员，博士生导师，海南省医学科学院课题组长。研究方向：肿瘤发生发展机制及其靶向治疗。2022 年博士毕业于上海交通大学，2022 至 2025 在上海交通大学医学院附属仁济医院接受博士后训练，曾主持国家自然科学基金青年项目；国家博士后创新人才支持计划，中国博士后科学基金面上项目。近年以第一作者或通讯作者（含共同）在 *Developmental Cell*、*Nature Cell Biology*、*Cell Metabolism*、*Cell Death and Differentiation*、*Cancer Letters* 及 *Cell Death & Disease* 等期刊发表论文 9 篇。



翟荣伟，副研究员、博士生导师、海南省医学科学院课题组长。主要基于非人灵长类动物模型，从事神经与精神类疾病的致病机理与治疗研究。在 *National Science Review*、*Cell Reports*、*Acta Neuropathologica Communications* 等国际顶尖学术期刊上发表高质量学术论文 12 篇，其中以第一/通讯作者（含共同）身份发表 9 篇。已获批 5 项国家发明专利，并先后获得国家自然科学基金、科技部项目等多项国家级科研项目资助。



刘晓叶，博士生导师，海南省医学科学院课题组长。长期致力于肿瘤免疫学的研究，主要围绕 1) 免疫抑制性细胞在肿瘤微环境中的作用；2) 免疫抑制分子在白血病中的功能两方面开展深入研究。以肿瘤微环境中的免疫细胞和白血病细胞为研究对象，应用小鼠模型和临床病人标本，结合生物信息学，分子生物学和生物化学等研究技术，开展肿瘤免疫及白血病发病机制的基础与转化研究，以期为肿瘤免疫治疗提供新的思路和策略。

围绕以上两个研究方向，发表了多篇高水平论文，其中第一作者/共同第一作者文章分别发表在 *Cancer Immunology Research*、*Cell Reports*、*The Journal of Clinical Investigation*、*Haematologica*、*Oncotarget*。作为共同发明人申请专利 1 项。



何晶晶，研究员、博士生导师，海南省医学科学院课题组长。主要研究方向为“肿瘤免疫学和肿瘤免疫治疗”。通过鉴定和表征肿瘤中识别肿瘤新生抗原的 T 细胞，发现 CXCL13 是肿瘤抗原特异 T 细胞（Tas, Tumor antigen-specific T cell）特有的分子标志物。进一步通过克隆这些 Tas 细胞的 TCR，制备成 TCR-T 细胞，能够特异靶向患者的肿瘤抗原，并有效治疗患者来源的 PDX 肿瘤。首次建立了能同时靶向多个肿瘤抗原的个性化 TCR-T 细胞疗法，相关研究成果发表于 *Cell Research*（2022），并在中山大学附属肿瘤医院开展 I 期临床试验。此外，在新冠疫情发生以来，研究了适应性免疫反应在 COVID-19 中的作用机制。通过对不同病程的 COVID-19 外周血样本进行单细胞测序发现，COVID-19 重症患者的淋巴细胞中同时发生了 T 效应细胞比例严重下降和 B 效应细胞比例的显著上升。相关研究成果于发表于 *Cell Research*（2020），*Cell*（2021）。



朱才英，副研究员、博士生导师，海南省医学科学院课题组长。博士毕业于北京协和医学院（清华大学医学部）。课题组聚焦造血调控及肿瘤耐药机制研究，通过整合单细胞多组学、生物信息学与动物实验等系统研究手段，揭示生理及病理状态下的造血调控机制。迄今在 *Nature Cell Biology*、*Cell Research*、*Blood*、*Science Immunology* 等权威期刊发表 SCI 论文 18 篇，其中以第一/共同第一作者发表 2 篇。作为核心成员参与国家重点研发计划、国家自然科学基金面上项目等多项国家级科研项目。



庄凌，副研究员，博士生导师，海南省医学科学院课题组长。

主要研究方向：1、基于基因编辑技术和慢病毒转基因技术构建非人灵长类动物模型；2、脑疾病猕猴模型评价范式的建立；3、基于基因修饰疾病模型猴诱导多能干细胞的疾病机理研究和药物开发。在 *Cell Discovery*、*Molecular Therapy*、*Journal of Agricultural and Food Chemistry* 等期刊上发表论文 7 篇。



陈昱僖，副研究员，博士

研究方向：新型基因编辑及操控的工具开发，以衰老相关疾病模型为应用点，探讨新型基因编辑及操控体系在疾病治疗的应用。获得国家自然科学基金面上项目 1 项、青年项目 1 项，省面上项目 1 项。主要成果在 *Nature Communications*、*Molecular Therapy*、*Protein & Cell* 等国际知名杂志上发表。近 5 年第一作者发表 4 篇一区 SCI 论文、4 篇二区 SCI 论文。



沈俊辰，博士生导师，海南省医学科学院课题组长。致力于肿瘤免疫逃逸机制、抗肿瘤免疫反应及肿瘤免疫治疗策略研究。主要工作发表于国际著名免疫学期刊 *Nature Immunology*，并被选为 2025 年 3 月刊封面文章。承担上海市自然科学基金委面上项目、中国科学院特别研究助理资助项目及免疫应答与免疫治疗全国重点实验室青年人才项目，申请专利一项。



何佳成，副研究员 博士生导师，青年课题组长。

研究方向：肿瘤代谢-免疫交互与靶向干预

长期致力于代谢物感应 G 蛋白偶联受体 (GPCR) 调控肿瘤免疫逃逸与免疫治疗耐受的机制解析，以及靶向 GPCR 的新药研发，以第一作者或通讯作者 (含共同) 身份在 *Nature Immunology*, *Cell Death & Disease*, *Genes & Diseases*, *Journal of Medicinal Chemistry* 等国际知名期刊发表 SCI 论文 5 篇。参与多项国家级、省部级科研项目。荣获第六届全国肿瘤细胞生物学年会卓越论文奖。