**生物医学方向简介与导师信息**

**一、背景介绍**

2021年2月4日，天津大学与中国科学院肿瘤与基础医学研究所（杭州）（以下简称“医学所”）在杭州举行战略合作签约仪式，双方在关键核心技术攻关、人才队伍培养、科技成果转化等方面紧密协作，共同开展生命健康领域的重大科技创新，培养高水平创新人才，在服务健康中国战略和促进区域创新高地发展中发挥积极作用。根据协议规定，天津大学医学工程与转化医学研究院（以下简称“医工院”）与中国科学院肿瘤与基础医学研究所联合培养研究生。2021年医工院统招硕士研究生生物医学工程专业、生物与医药专业均设置生物医学工程、生物医学两个方向。其中，生物医学工程方向研究生为在天津大学本部培养，生物医学方向研究生为与医学所联合培养（杭州）。生物医学方向研究生录取后，需先在天津大学完成课程任务，后赴医学所（杭州）进行培养。

**二、生物医学方向导师介绍**

1. 谭蔚泓

医学网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/expert/>

个人邮箱：tan@hnu.edu.cn（助理符婷老师邮箱：futinghnu@hnu.edu.cn）

中国科学院院士、发展中国家科学院院士、欧洲科学院院士、中国科学院肿瘤与基础医学研究所所长、中国科学院大学附属肿瘤医院院长。现任教育部科技委员会委员，国家自然科学基金委化学部咨询委员会委员，科技部纳米 专项专家委员会委员等；美国化学会为CCS Chemistry副主编，ACS Nano、Chem Sci、国家科学评论等国内外期刊副主编或编委。

研究方向：长期致力于生物化学、生化分析和分子医学的教育和研究, 在国际上首先提出了核酸适体活细胞筛选的新概念，研制了特异性识别恶性肿瘤等病变细胞的分子探针和靶向药物，建立了多种基于功能核酸的重大疾病诊断治疗新方法与新技术，为诊断医学提供了新策略、新工具和新材料。

学术成就：在国际学术刊物上发表学术论文700余篇，H指数146，2014-2020连续七年入选汤森路透。2014-2019连续六年入选汤森路透全球高被引研究人员名单。获2019年美国PITTCON分析化学成就奖、2019年Ralph N. Adams生物分析化学成就奖、2018年何梁何利基金“科学与技术进步奖”、2018年美国化学会“光谱化学分析奖”、2014年国家自然科学二等奖（第一完成人）等20多项国内外奖励。

1. 方晓红

医学网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/expert/>

个人邮箱：xfang@iccas.ac.cn

国家杰出青年基金获得者等国家高层次人才，享受国务院政府特殊津贴。曾获得化学会中国女分析化学家奖、解放军总后医疗成果二等奖、中国侨界创新人才贡献奖、中国分析测试学会青年工作奖、中科院十大杰出妇女、中国化学会青年化学奖等荣誉称号。

研究方向：发展高灵敏度的生物医学分析新方法、肿瘤标志物的发现和诊疗新方法、细胞信号转导相关蛋白的活细胞单分子研究等。

学术成就：方晓红老师已在PNAS，JACS等发表学术论文200多篇，获得25项国家发明授权专利。 并应邀担任美国化学会Analytical Chemistry 副主编和Int. J. Nanomed.、ChemPhysChem、Sci. China-Chem.、Chin. Anal. Chem.、Chemical Research in Chinese Universities等SCI国际期刊编委。

1. 赖仞

医学网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/expert/>

个人邮箱：rlai@mail.kiz.ac.cn

国家杰出青年基金获得者。

研究方向：1、人类疾病机理和药物研发（如疼痛、血栓、自身免疫性疾病、肿瘤、感染等）；2、生物生存策略及环境适应机制、探索有毒动物捕食和防御策略，揭示生物环境适应的物质基础与分子机制、并基于天然活性物质进行新药研发。

学术成就：以排名第一身份获国家技术发明二等奖、全国创新争先奖、省部级一等奖（两项）。到目前以通讯作者身份共发表SCI论文200余篇，如Nature Immunology、Immunity、Cell Research、Nature Communications、Chemical Reviews、Science Advances、Proc Natl Acad Sci、National Science Review等，申请发明专利70多项、牵头获得国家1.1类新药临床批文二项。

1. 李晓林

医学网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/expert/>

个人邮箱：zhangylz009@zjcc.org.cn

中国科学院肿瘤与基础医学研究所研究员、同盾科技合伙人兼人工智能研究院院长。曾任美国佛罗里达大学终身正教授，计算机工程部主任，国家级深度学习中心创始主任。

研究方向：深度学习、联邦学习、强化学习、云计算、智慧医疗、智能药物设计。

学术成就：获得美国国家科学基金杰出青年教授奖，牵头创立了全美首个国家级深度学习研究中心CBL并任创始中心主任(UFL、CMU、UO、UMKC四校联盟)。发表150余篇会议及期刊文章和几十项专利，在深度学习、云计算、安全隐私和物联网等国际会议获得4篇最佳论文。主导开发了早期的AI平台CognitiveEngine, DeepCloud, PrimateAI, DeepFolding, FoldingZero，DeepDrug, DeepBipolar, DeepEyes等。在国内首创知识联邦理论体系，智邦平台和天启AI操作系统，推动可信AI 3.0，助力中国在国际上率先突破下一代人工智能AI 3.0。

1. 李娟

医学网站链接https://www.ibmc.ac.cn/team\_zgj/

个人邮箱：juanli@sjtu.edu.cn

中国科学院肿瘤与基础医学研究所研究员，PI，博士生导师。国家优秀青年科学基金获得者，中国化学会青年化学奖获得者。

研究方向：主要从事生物成像、生物材料和肿瘤免疫治疗的研究工作，期望为化学、生命、医学等学科提供先进的研究工具。

学术成就：近年来，以通讯作者在国际高水平刊物上发表SCI论文50余篇，包括Science、J. Am. Chem. Soc.、 Angew. Chem. Int. Ed.，Chem.Soc. Rev. 等。先后主持国家重点研发计划“合成生物学”专项课题、国家自然科学基金重大研究计划培养项目、优秀青年科学基金、上海市青年科技启明星等项目。申请中国发明专利9项，授权2项，PCT专利2项。多次在国际学术会议邀请做报告；担任美国化学会《Analytical Chemistry》杂志编辑顾问委员会委员以及《高等学校化学学报》、《Chemical Research in Chinese Universities》青年执行编委。

1. 宋杰

医学所网站链接https://www.ibmc.ac.cn/team\_zgj/

个人邮箱：sjie@sjtu.edu.cn

国家优秀青年基金获得者等国家高层次人才，申请人先后主持科技部重点研发计划课题、自然基金国际合作重点项目等多项国家级项目。

研究方向：DNA结构设计与通信，基因检测与药物递送，以及智能诊疗仪器的开发与应用。

学术成就：以第一作者及通讯作者在Science, Nature Protocol, Nature Communications, J. Am. Chem. Soc, Angewandte Chemie等著名学术期刊发表SCI论文30余篇 。以合作者身份在Nature,Nature Nanotechnology, Nature Chemistry等著名学术期刊发表SCI论文30篇, 被Natrue, Science, Chem. Soc. Rev.，Chem. Soc. Rev.等期刊引用近1500余次。

1. 渠凤丽

医学所网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/team_zgj/>

个人邮箱：qflhn@126.com

中国科学院肿瘤与基础医学研究所研究员，独立PI, 教育部青年长江学者。2008年博士毕业于湖南大学，随后在法国国家科学研究中心和美国普林斯顿大学开展博士后和访问教授研究，在国家自然科学基金委化学部担任流动编制项目主任等。研究方向：纳米材料基础研究及肿瘤标志物的生物传感研究。

学术成就：已发表SCI论文＞130篇，引用次数＞7500次。申请多项国家专利，获得授权11项。先后主持国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年基金，山东省自然科学基金优秀青年基金，山东省重点研发计划等项目。作为首位研究人员获得省部级自然科学奖2项。获得山东省自然科学奖二等奖（2020）、中国分析测试学会科学技术奖二等奖（2017）、第十届山东省青年科技奖（2015）、山东省高等学校优秀科研成果奖一等奖（2013）等多项奖励。

1. 宋金召

医学所网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/team_zgj/>

个人邮箱：songjinzhao@iccas.ac.cn

中国科学院肿瘤与基础医学研究所特聘研究员。

研究方向：生物分析化学、生物医学工程、临床检验诊断。长期致力于分子诊断方法与装置的研究。

学术成就：通过分析化学、分子生物学以及工程技术（机械、电子、计算机等）的多学科交叉研究建立了多项即时分子诊断（或称POCT分子诊断）系统，面对寨卡和新冠疫情的爆发，都建立了相应的快检方法，所设计的引物已被同行采纳。还首次将Argonaute蛋白引入到分子诊断系统中，成功建立了高灵敏基因突变检测方法，并使分子诊断的“工具酶箱”变得更加丰富。曾做为PI 和co-PI成功获得两项美国国立卫生研究院科研项目的资助，并被授予“青年科学家发展奖”和“精准医疗青年科学家奖”。

1. 张鹏晖

医学所网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/team_zgj/>

个人邮箱：phzhang@xjtu.edu.cn

中国科学院肿瘤与基础医学研究所特聘研究员。2015年博士毕业于南京大学化学系，2018年在美国佛罗里达大学化学系任访问学者，2015-2020年任西安交通大学讲师、副教授，2020年加入中国科学院肿瘤与基础医学研究所，从事创新分子药物和智能分子探针的开发研究。

研究方向：开发对肿瘤微环境响应与调控的智能探针工具。

学术成就：1.提出了基于肿瘤细胞内异常表达microRNA为触发源的药物控释策略；2. 开发了DNA、蛋白外的第三类可编程分子工具——环境响应分子砌块库；3. 建立了一系列智能探针，用于肿瘤微环境响应与程序化调控。目前已发表论文28篇，其中代表性工作以第一作者发表在Nature Chemistey、Advanced Materials、Angew等高水平学术期刊，被引用1300余次，其中3篇入选ESI高被引文章。先后主持国家自然科学基金青年、面上、重大研究计划培育项目等省部级项目7项。

1. 覃江江

医学所网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/team_zgj/>

个人邮箱：zylysjtu@hotmail.com

中国科学院肿瘤与基础医学研究所研究员，博士生导师，浙江省高层次人才，浙江省特聘专家，浙江省杰出青年基金获得者。

研究方向：恶性肿瘤标志物的发现、药物靶标的挖掘及抗肿瘤药物的开发。

学术成就：迄今在Gastroenterology、Nature Communications、Drug Resistance Updates、Molecular Cancer、Cancer Research、Medicinal Research Reviews、Drug Discovery Today等期刊上发表论文110余篇，被引用2800余次，H-Index为30。申请国家专利7项，授权3项。目前主持国家自然科学基金青年项目、浙江省杰出青年科学基金项目及浙江省中医药重点研究项目，作为主要参与人获得国家重点研发计划项目和浙江省自然科学基金探索项目资助。担任Frontiers in Pharmacology和Frontiers in Oncology在抗肿瘤药物药理方向的副主编、Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery和《江苏大学学报（医学版）》杂志编委、《肿瘤学杂志》中青年编委、及Frontiers in Molecular Biosciences和Frontiers in Cell and Developmental Biology客座编辑。

1. 肖润

医学所网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/team_zgj/>

个人邮箱：xiaorun1984@aliyun.com

中国科学院肿瘤与基础医学研究所特聘研究员。上海交通大学获生物化学与分子生物学博士学位。同年加入俄亥俄州立大学综合癌症研究中心从事肿瘤发病机制和治疗相关的博士后研究工作。2020年2月，加入中国科学院基础医学与肿瘤研究所。

研究方向：肿瘤生物学，包括肿瘤转移的分子机制和肿瘤的基因治疗、免疫治疗等研究。肿瘤转移的分子机制研究主要利用结构生物学手段研究肿瘤转移相关重要蛋白的晶体机构，为设计靶向小分子药物提供结构基础。肿瘤的基因治疗、免疫治疗主要是用腺病毒相关病毒（AAV）等载体表达增强NK细胞和CD8+ T细胞活性的细胞因子或是开发新的CAR-T疗法等。

学术成就：SCI 收录期刊发表论文十多篇，其中以第一作者身份分别在 Blood，Cancer Immunology Research，Molecular Therapy和Brain, Behavior, and Immunity 等杂志发表研究论文，并受邀写评论1篇。另外还在Diabetes，Aging Cell等杂志上发表多篇共同作者论文。其中在肿瘤基因治疗领域，靶向于脂肪细胞的AAV介导的细胞因子IL-15/IL15Ra复合物的表达，在小鼠的多个肿瘤模型中有明显抑制效果，为下一步临床应用研究提供很好的基础。

1. 刘湘圣

医学所网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/team_zgj/>

个人邮箱：xsliu@zju.edu.cn

中国科学院肿瘤与基础医学研究所特聘研究员。2014年毕业于浙江大学，获得博士学位。2014年8月赴美国加州大学洛杉矶分校（UCLA）从事博士后研究工作。2019年6月起，升任项目科学家。2020年6月，加入中国科学院基础医学与肿瘤研究所，获得浙江省高层次人才项目资助。

研究方向：抗肿瘤药物纳米载体、纳米材料表界面设计、纳米-生物界面效应等。

学术成果：先后在Journal of Clinical Investigation (JCI), ACS Nano，Advanced Science, Nature Communications等国际一流学术期刊发表SCI论文70余篇。作为核心发明人获授权中国专利、美国专利各1项，多项美国专利在申。其中获批的美国专利《磷脂包被纳米介孔氧化硅药物载体》已成功实现在20L反应体系放大量产的技术开发，正积极开展针对胰腺癌和结肠癌的伊立替康纳米药物的临床转化。近期，研究团队还特别针对铂类抗肿瘤药物开发了高效、安全的纳米载体。此外，团队也积极开发用于儿童致命疾病杜氏肌营养不良症（DMD）治疗的纳米药物，希望未来能为DMD儿童带来新的希望。

1. 刘远

个人邮箱：hitliuyuan@gmail.com

中国科学院肿瘤与基础医学研究所特聘研究员。2016年毕业于美国佛罗里达大学，获得博士学位。2017年-2021年先后在美国国立卫生研究院（NIH）和哈佛大学医学院从事博士后研究工作，并获得NIH Summer Mentor Award和BWH Microgrant Award。2021年加入中国科学院肿瘤与基础医学院研究所，获得浙江省高层次人才项目资助。

研究方向：纳米蛋白组学，DNA核酸适体，纳米生物界面，纳米药物递送等纳米技术用于疾病诊断和治疗。

学术成就：先后在Accounts of Chemical Research, JACS, Biomaterials, Matter, Chemical Science, Theranostics等国际期刊发表论文40余篇，引用2400余次。

1. 郑天清

医学所网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/team_zgj/>

个人邮箱：tqzheng123@163.com

中国科学院肿瘤与基础医学研究所特聘研究员。2008年本科毕业于厦门大学，2014年博士毕业于美国阿尔伯特·爱因斯坦医学院, 毕业后在霍华德·休斯医学研究所和斯克里普斯研究所从事博士后研究工作。2020年8月，加入中国科学院基础医学与肿瘤研究所，获得浙江省高层次人才项目资助。

研究方向：生物化学，免疫学，细胞生物学。主要从事抗体药物的研发工作。

学术成就：发明新型的抗体开发平台，能够快速地鉴定开发具有特定生物学功能的抗体，用于炎症或者肿瘤的治疗。以第一作者或者通讯作者发表于Proc Natl Acad Sci.， Angew. Chem. Int. Ed. 等杂志。发明的抗体开发技术，为解决制药界困扰已久的关于多次跨膜蛋白的抗体开发，以及高通量功能筛选等难题做出了贡献，受到了制药领域的广泛关注，包括新华网在内的海内外十多家新闻媒体报道过相关的工作。

1. 郭鹏

医学所网站链接<https://www.ibmc.ac.cn/team_zgj/>

个人邮箱：peng0351@hotmail.com

中国科学院肿瘤与基础医学研究所特聘研究员、博士生导师。2005年本科毕业于吉林大学化学专业, 2011年获得美国佛罗里达大学分析化学博士学位，2009-2011年在美国斯坦福大学进行博士联合培养。2011-2020年在美国哈佛大学和波士顿儿童医院进行博士后和讲师研究工作。2021年加入中国科学院肿瘤与基础医学研究所担任研究员。

研究方向：癌症新药靶点筛选，肿瘤靶向纳米药物，外泌体药物和抗体偶联药物的研究。

学术成就：迄今已发表研究论文和综述文章30余篇，其中第一作者与通讯作者代表性工作发表在PNAS，Nature Communications，Science Advances， Trends in Pharmacological Sciences等国际知名期刊上，总引用2200余次。