



中国科学院
北京协和医学院
北京协和医院

2021

Admissions handbook

招生手册



目录

01	学校概况	01
02	科研平台	03
03	暑期夏令营	08
04	招考信息	10
05	入学事宜	11
06	研究方向	12
07	导师介绍	15
08	联系方式	41



◆ 悠久的历史，优越的办学条件

中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）坐落在美丽的北方滨海城市天津，创建于1957年，隶属于中国医学科学院和北京协和医学院。中国医学科学院成立于1956年，是我国唯一的国家级医学科学学术中心和综合性医学科学研究机构，北京协和医学院由美国洛克菲勒基金会于1917年创办，在我国医学教育领域具有特殊的地位和独特的社会影响力，北京协和医学院开创了我国八年制临床医学教育、高等护理教育、住院医师培训制度和最早的公共卫生实践，是首批具有博士学位和硕士学位授予权的单位。



所院立足天津、誉满全国，是我国集血液学领域战略制定、理论研究、技术开发、成果转化、规范诊疗、人才培养和学术交流于一体，规模最大、亚学科最齐全的国家级医学转化创新基地。自成立起，填补了我国血液学领域的一项项空白，取得了一系列具有原始创新和自主知识产权的重要科研成果，建立的一系列血液病规范诊疗的中国标准方案，推动和引领我国血液学科技创新的发展。是国家血液系统疾病临床医学研究中心、国内唯一的实验血液学国家重点实验室及国家干细胞工程技术研究中心的依托单位。自评选起，已连续十一年蝉联中国医院专科声誉排行榜（血液学）第一；连续七年蝉联中国医院科技量值排行榜（血液病学）第一。

血液病医院是三级甲等专科医院，以血液病亚专科疾病划分临床诊疗中心，设有贫血诊疗中心、白血病诊疗中心、干细胞移植中心、淋巴瘤诊疗中心、儿科血液病诊疗中心、MDS诊疗中心、血栓止血诊疗中心、干细胞与再生医学诊疗中心、血液病急救中心、综合医疗中心、血液病专家会诊中心、血液病理诊断中心和临床检测中心。为各类血液病提供了包括化学药物治疗、靶向药物治疗、造血干细胞移植、中西医结合以及基因治疗等最完备的治疗方案和最新治疗手段，治疗水平达国内领先并跻身世界前列。每年为全国超过20万血液系统疑难重症患者提供诊疗服务。

悠久的历史，优越的办学条件◆

作为医学教育殿堂 - 北京协和医学院教学单位，所院依托六大国家级平台优势，形成了完善成熟、独特的教学培养体系。创立了北京协和医学院干细胞与再生医学系，并在临床医学设立我国首个干细胞与再生医学专业。目前，拥有临床医学、药学、生物学 3 个双一流建设学科，生物学、免疫学、药学、内科学四个国家重点学科；设有 5 个博士点，6 个硕士点，4 个博士后科研流动站；拥有博士生导师 37 名，硕士生导师 44 名，通过基础临床相结合的方式，组成八大导师团队。雄厚的师资力量，一流的科研平台，先进的教学理念、成熟的培养体系，高标准的生活补助，丰富的文化活动，吸引了大批优秀学子走进血液学的殿堂。自 1965 年培养新中国第一批病理生理及血液学研究生，血研所已陆续培养出等一大批活跃在血液学一线的顶级人才，累计培养 1000 余名高水平人才，在国内外相关领域作出巨大贡献。

目前，院所承担各级各类科研项目 233 项，在研经费约 3.8 亿元。已累计获得省部级以上成果奖 108 项，其中国家级奖 24 项。同时，院所坚持国际化发展路线，与美国、英国、以色列等国际知名学术机构开展实质性合作，成立了多个国际合作中心，是培养国际一流人才的高端平台。累计获得省部级以上成果奖 108 项，其中国家级奖 24 项。同时，院所坚持国际化发展路线，与美国、英国、以色列等国际知名学术机构开展实质性合作，成立了多个国际合作中心，是培养国际一流人才的高端平台。

◆ 一流的科研基地

实验血液学国家重点实验室 (SKLEH) 是我国血液学领域唯一的国家重点实验室, 始建于1988年, 目前主要研究方向为正常造血生理调控、异常造血生理



机制、血液疾病精准治疗。重点室针对国家在医学领域的重大需求, 从血液病临床实际出发, 积极承担国家重大科研任务, 开展血液学及相关领域的应用基础研究, 产生具有原始创新和自主知识产权的重大科研成果, 并促进成果转化, 进而惠及患者、成为我国在血液学研究领域具有国内引领、国际一流水平的理论研究、技术开发、人才培养和学术交流的开放型国家级重要基地。



2019 年院所获批国家血液系统疾病临床医学研究中心, 中心旨在深化血液系统疾病的基础与临床研究, 提高临床研究能力, 促进研究成果的临床应用及转化推广, 构建国际与国内, 基础与临床, 中心

与研究网络衔接紧密、转化顺畅、协同整合、是服务全国基层的医学科技创新体系, 将加快推进血液病医学领域的创新突破和成果普及推广。中心以血液病免疫细胞治疗、干细胞和基因治疗等新技术开发为研究重点, 已经在血液病诊断治疗、干细胞和免疫细胞治疗方面取得了丰硕成果, 牵头制订了系列的血液病诊治的规范, 完成了若干生物新技术产业化、部分成果率先临床应用, 起到引领和示范作用。推动了全国血液学发展, 发起成立了中国血液病专科联盟, 在全国各地开展了“一带一路”健康行系列活动; 与美国、英国、以色列等国际知名学术机构开展实质性合作, 成立多个国际合作中心。

研究团队

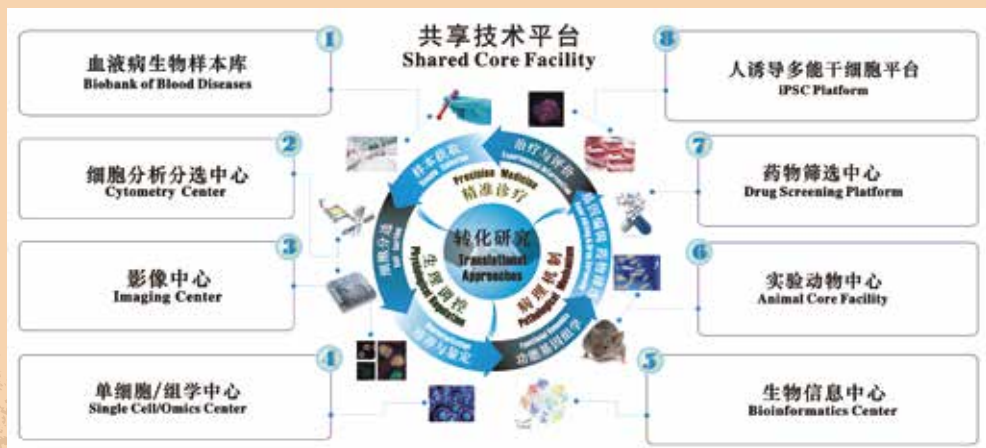


领域贡献

- ◆ 创制和发展了 200 多 HI 系列抗体，其中 67 类获得国际 CD 命名，极大促进了血液肿瘤的精细诊断和新分子标志物的发现；拥有自主知识产权的 CAR-T 技术成功获得技术转让，并开展注册临床研究
- ◆ 提出造血再生理论并应用于实践，相关成果获国家自然科学二等奖、天津市自然科学一等奖
- ◆ 在国内最早开展造血干细胞自体移植，建立了中国第一个脐血干细胞库；全球首创脐带间充质干细胞库及产品制备技术并应用于治疗下肢缺血性溃疡，相关成果获得国家科技进步一等奖和二等奖各一项，形成了干细胞技术应用转化的“天津经验”

支撑平台 ◆

技术平台是血液学研究所设立的公共技术支撑机构，是依托实验血液学国家重点实验室的技术保障系统。近几年，实验室逐步建立和完善了 8 个关键技术平台，包括流式中心、影像中心、单细胞平台、血液病生物样本库、实验动物中心、人诱导多能干细胞平台、生物信息中心和药物筛选中心等。



◆ 打造“一站式” 创新试验区

在天津市和滨海高新区的支持下，我们与中源协和有限公司，在细胞和基因产品研发、临床研究和高端人才培养等方面开展了多项扎实且富有成效的合作。2017年，我们签署深化战略合作协议，创新合作模式，在华苑院区设立国家重点实验室分部，搭建高端人才研究和交流平台，拓展儿童血液病和造血干细胞移植等诊疗服务，并建立血液病及干细胞临床试验基地、基础血液学与干细胞再生医学技术转化中心，着力打造“一站式”临床研究和技术转化示范区。

诊疗病区



实验血液学国家重点 实验室（华苑分部）



拓展空间，持续引领



所院坚持创新驱动发展，以临床需求为导向，坚持国家临床医学研究中心和国家重点实验室“双轮驱动”发展模式，为扎实推动高质量发展，加快建成国内顶尖和世界一流的血液学研究所、血液病防治、人才培养和成果转化的国家科技创新核心基地，发挥行业引领示范作用，所院积极拓展发展空间。随着团泊新院区和滨海新区“细胞谷”建设的加快推进，所院在天津形成了“一体两翼”的新发展格局。



2022年，团泊新院区将投入使用。分院建筑面积达16.4万平方米，规划床位1200张，这将是全球最大的血液肿瘤中心，为血液学临床实践和人才培养提供了更为广阔的平台和发展前景。

◆ 大学生梦想之旅—大学生暑期实践活动

中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）已经于 2011 年起连续举办十届大学生暑期实践活动，“第十一届优秀大学生暑期社会实践”活动初定将于 2021 年 7 月初举办，根据当时疫情发展情况决定是否举办线下活动。

本次活动主要面向热爱生物医学研究的在校大学生。活动中您将走进实验血液学国家重点实验室，了解我国血液学的发展历程，聆听专题报告，参与学术交流并将亲手参与科研工作。同时向有志于将来免试推荐或报考我单位研究生的优秀本科生提供深入了解本单位的机会。

招收对象

拟招收生物医学、生命科学等相关专业在校本科生 60 名。

报名条件

(1) 生物医学、生命科学、药学、医学等相关专业大三、大四的在校本科生（2022 年 6 月本科毕业的在校学生）；

(2) 学习成绩优异，对科学研究工作有浓厚的兴趣，立志将来投身生物医学研究；

(3) 有直接推免外校研究生资格的优秀本科生优先。

报名方式

1. 请扫描二维码进行网上报名。报名后请提交附照片的个人简历一份，成绩单及佐证材料一份），所有材料合成一个 PDF 文件，文件命名：姓名 + 学校，发送至邮箱 edu@ihcams.ac.cn）。

2. 收到个人简历及成绩单以后将统一筛查，待通过筛查、电话面试后公布入营名单。



时间安排 :

报名截止 6 月 4 日：填写并提交报名表及相关资料。

6 月 4 日 -6 月 20 日：筛选报名人员，面试。

6 月 21 日 -6 月 30 日：通知最终招募名单，及活动安排。

血研所招生咨询联系方式：

联系人：李老师

电 话：022-23909058 022-23909148

QQ 群（群名：血研所招生宣传 Q 群）：583173132

E-MAIL：edu@ihcams.ac.cn

地 址：天津市和平区南京路 288 号教育处，300020。

招生咨询

有意报考本所院的本科生或硕士研究生可查看《招生手册》导师介绍和联络方式，协和医学院每年 9 月左右出新的招生简章，请注意查看。

招生类型

(一) 学术型研究生：细胞生物学专业，药理学专业，内科学（学术型）专业，干细胞与再生医学，免疫学

(二) 专业学位研究生：内科学（专业学位）专业

(三) 推荐免试生（含推荐免试攻读硕士学位、推荐免试直接攻读博士学位两种类型），应达到以下各项要求：

1. 达到所在学校推荐免试条件，入学前须取得学士学位证书和本科毕业证书；

2. 推免直博生的招生条件为达到全国大学英语六级考试（CET-6）430 分及以上的推免生，推免硕士生的招生条件为达到全国大学英语四级考试（CET-4）450 分及以上或通过全国大学英语六级考试（CET-6）的推免生。

3. 获得所在学校的推荐免试指标；

4. 申请推荐免试攻读临床医学专业学位（专业代码为“1051**”）的学生要求本科毕业于临床医学专业；

5. 履行全国硕士网上报名、现场确认手续。

接收推荐免试生基本程序

1. 首先通过北京协和医学院推免预报名系统报名，按照学校要求提交相关申请材料。

2. 学校按照学科专业对申请人进行资格审核，安排统一的推免测试，优秀者将安排拟招生导师与申请人双选。

3. 双选成功学生按要求在教育部全国推免系统进行资格审核确认、报名和录取确认。

4. 推免具体安排以北京协和医学院接受 2022 年推免研究生预报名通知为准。

常规待遇

所有研究生享受免费住宿，研究生基本助学金（截止 2020 年）：

博士：2350 元 / 人 / 月，

硕士：1800 元 / 人 / 月。

另，导师或实验室或临床科室会根据学生表现、科室效益等给予学生额外补助，一般在 200-1000 元。

奖助学金

为了帮助和鼓励欠发达地区、农村和家庭经济困难的学生完成学业，依据国家有关政策，实施奖助学措施，设有国家奖学金、协和院校奖学金（比例约为在校生 40%），另有，实验室补贴、临床补贴等待遇来源。毕业当年年底统计就业率为 100%，就业情况优良。

国家奖学金：

硕士：20000 元 / 人

博士：30000 元 / 人

院校奖学金：

博士：

一等奖 15000 元 / 人（所院评选）

二等奖 10000 元 / 人（所院评选）

三等奖 6000 元 / 人（所院评选）

硕士：

一等奖 10000 元 / 人（所院评选）

二等奖 8000 元 / 人（所院评选）

三等奖 5000 元 / 人（所院评选）

学历证书及学位证书盖有“清华大学”和“北京协和医学院”的印章。

专业	研究方向	导师姓名
内科学 (血液病)	多发性骨髓瘤分子遗传学和肿瘤微环境	安刚
	围绕血液系统疾病患者的全景医学数据开展科学研究	陈俊仁
	造血干细胞基础与临床研究	程涛
	儿童骨髓衰竭性疾病临床与基础研究	陈晓娟
	多发性骨髓瘤的临床及基础研究	邓书会
	骨髓增殖性肿瘤的发病机制、诊断及治疗研究	付荣凤
	造血干细胞移植基础与临床研究	冯四洲
	骨髓衰竭性疾病的临床与基础	葛美丽
	儿童红细胞疾病基础和临床研究	郭晔
	浆细胞肿瘤分子发病机制及逆转策略	郝牧
	造血调控和造血干细胞移植、造血微环境异常相关性研究	胡林萍
	干细胞应用研究	黄平平
	造血干细胞移植基础与临床研究	姜尔烈
	原发免疫性血小板减少症的发病机制	李慧媛
	急性髓系白血病 (AML) /骨髓增生异常综合征 (MDS) 和骨髓增殖性肿瘤 (MPN) 的临床与基础研究	李冰
	间充质干细胞和中性粒细胞生物学功能及应用	马凤霞
	白血病基础与临床研究	秘营昌
	造血干细胞移植基础与临床研究	庞爱明
	淋巴瘤的分子发病机制及有效治疗策略	邱录贵
	白血病干细胞的代谢调控机制	邱少伟
骨髓造血再生基础研究及临床应用转化	施均	
表观调控在白血病髓系肿瘤中的作用	许明江	
白血病的基础与临床	魏辉	
白血病发病机制与治疗策略	王建祥	

专 业	研 究 方 向	导 师 姓 名
内 科 学 （ 血 液 病 ）	白血病发病机制基础研究	王 敏
	白血病的临床及基础研究，重点在细胞免疫治疗	王 迎
	HLA在血液病发生发展方面的基础与临床研究	王晓静
	髓系肿瘤发病分子机制与诊治新策略	肖志坚
	多发性骨髓瘤的临床及相关基础研究工作	徐 燕
	骨髓增生异常综合征/骨髓增殖性肿瘤临床与基础研究	徐泽锋
	免疫性血小板减少症（ITP）的发病机理和凝血因子抑制物发生机理	杨仁池
	儿童血液系统疾病模型建立及发病机制研究	杨文钰
	淋巴组织肿瘤基础与临床研究	易树华
	血栓与止血疾病的临床与基础研究	张 磊
	血液病红细胞疾病的临床诊断治疗和研究	张 莉
	儿童白血病的基础和临床研究	张 丽
	红细胞系统疾病诊断与治疗	张凤奎
	造血衰竭的基础与临床	郑以州
	儿童血液病基础与临床研究	竺晓凡
造血衰竭性疾病的基础与临床	赵 馨	
淋巴系统肿瘤的有效治疗策略及相关基础研究	邹德慧	
干 细 胞 与 再 生 医 学	造血干细胞及其微环境	程 辉
	干细胞生物学与再生医学，干细胞与基因编辑技术与转化	程 涛
	干细胞相关药物研究	高凛岱
	疾病状态下正常造血干细胞的生物学功能及造血干细胞移植后发育分化及再生的机制研究	郝 莎
	成体干细胞基础与转化	韩之波
	干细胞免疫和肿瘤免疫	冯晓明
	造血干细胞的正常和异常造血及造血干细胞的体外扩增	Hideo Ema
	骨髓微环境与正常和异常造血的关系和髓系肿瘤表观遗传调控机制	杨逢春
	多能干细胞体外分化为造血干祖细胞及成熟血细胞的研究	王征宇



专业	研究方向	导师姓名
干细胞与再生医学	单细胞多组学解析造血干细胞分化机制；组学大数据与精准医学。	武鹏
	正常造血，造血衰老及异常造血调控	袁卫平
	临床基因编辑、基因治疗和细胞治疗	张孝兵
	基因编辑和遗传性血液病基因治疗，血细胞重编程	张健萍
	人多能干细胞造血分化的机理与应用研究	周家喜
	红细胞发育分化及相关疾病研究	石莉红
	造血干细胞发育及疾病模型	王璐
	造血系统发育与儿童白血病发生发展的机制研究	张英驰
	髓系肿瘤的表观遗传调控机制及靶向治疗策略	周圆
	血液系统疾病的免疫微环境	韦俊
细胞生物学	血管新生、血管与造血	曹义海
	造血干细胞生物学与白血病发生机制	马小彤
	白血病干细胞及其微环境	饶青
	红细胞发育分化及相关疾病研究	石莉红
	造血干细胞生物学及白血病微环境中免疫细胞的异质性研究	王丽娜
	天然免疫、炎症机制及干预研究	许元富
	骨髓微环境在血液病发生中的作用，髓系肿瘤表观遗传调控	杨逢春
	造血干细胞和白血病干细胞生物学	袁卫平
	人多能干细胞造血分化的机理与应用研究	周家喜
	白血病微环境形成机制及在白血病发展中的作用机制	郑国光
药理学	单细胞基因组、转录组和表观遗传方向	朱平
	干细胞相关药物研究	高瀛岱
	靶向治疗肿瘤的策略及其作用的分子机制	熊冬生
	血液干细胞扩增小分子探针作用机理以及先导药物设计研发	解向群
	髓系肿瘤的表观遗传调控机制及靶向治疗策略	周圆
免疫学	白血病等肿瘤靶向治疗研究	张砚君
	干细胞免疫和肿瘤免疫	冯晓明
	T细胞免疫功能研究	罗悦晨



程涛
教授
博士生导师

北京协和医学院首批长聘教授，现任中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）所院长、实验血液学国家重点实验室主任，兼任中国医学科学院基础医学研究所（北京协和医学院基础学院）院长。国家重点研发计划项目首席科学家，基金委“创新研究群体”负责人。国家“杰出青年基金”和“全国优秀科技工作者”等荣誉。主要从事实验血液学及干细胞生物学方面的研究，在造血干细胞细胞周期调控研究方面做出了一系列原创性工作。并围绕白血病、骨髓衰竭和老化情况下造血干细胞的生物学变化规律展开创新性研究。研究成果在 *Science*、*Cell*、*Nature Medicine*、*Nature Genetics*、*Nature Cell Biology*、*Cell Stem Cell* 等高水平杂志发表 SCI 论文 200 余篇，谷歌学术总引 12600 余次，单篇最高 1459 次。多篇文章被著名杂志专文介绍，受到多位国际血液或干细胞学会主席、权威杂志主编和国内外院士的肯定或引用。受邀在干细胞国际顶级杂志 *Cell Stem Cell* 上首次刊登介绍中国干细胞研究的综述文章。已获授权专利 18 项。以第一完成人获国家自然科学基金二等奖、中国医学科学院杰出贡献奖和建院 60 周年“十大科技成就”、天津市自然科学一等奖等。

E-mail: chengtao@ihcams.ac.cn



曹义海
教授
博士生导师

中国工程院外籍院士，欧洲科学院院士，美国发明家学院院士，瑞典卡罗林斯卡医学院微生物和肿瘤生物学系教授。主要研究方向：血管新生、血管与造血。至今，已在血管生成领域做出了大量突破性研究，包括血管生成在生理病理条件下的信号分子传导，以及针对癌症，肥胖和心血管等疾病的新靶向治疗方法，开创了通过靶向抑制血管新生来治疗代谢性疾病的新领域。至今已发表论文 220 多篇（平均每篇的影响因子大于 9.7），获得国际专利 60 多项，受邀在国际顶尖学术期刊（包括 *Nature Reviews Cancer*、*Nature Reviews Drug Discovery*、*Nature Reviews Clinical Oncology*、*Nature Reviews Endocrinology*、*Blood* 等）上撰写评论和综述 30 多篇。



陈俊仁
研究员
博士生导师

2002年毕业于中国台湾大学临床医学专业；2008年毕业于美国哈佛大学分子细胞生物学专业，取得博士学位；2008-2010年于加州大学旧金山分校攻读系统神经学博士后；目前在中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）信息与资源中心，担任首席技术专家。现主要从事将数据科学应用于血液系统疾病研究领域，从真实世界挖掘数据来回答临床问题，现已开展的研究主要围绕在血液系统疾病患者的全景医学数据开展科学研究。从血液病的诊断、治疗和预后等全维度，根据不同疾病的发病特点、不同诊疗指标的综合考量、不同治疗模式的实践评价等方面，结合数据科学技术，解决多学科领域交叉的共性难题，通过交叉研究产出重大科学突破，促进数据科学与医学研究领域知识体系的融通发展。

E-mail : chenjunren@ihcams.ac.cn



程辉
副研究员
博士生导师

实验血液学国家重点实验室1级PI,协和准长聘助理教授。研究方向主要为造血干细胞（HSC）及其微环境。以第一/通讯作者在 Nat Cell Biol、J Clin Invest、Blood、Leukemia、Nat Commun、Cell Reports 等杂志上发表论文和综述 18 篇，以合作作者身份在 Nat Genet、Cell Stem Cell、Immunity 等杂志上发表论文 20 余篇。国家重点研发计划（战略性科技创新合作）首席科学家。获得 2019 年国家优青和天津市杰青年、2018 年天津市青年拔尖人才和首批青年医学新锐、2016 年天津市创新人才推进计划青年科技优秀人才和协和新星。获 2020 年国家自然科学二等奖（复评通过）、2016 年教育部自然科学奖二等奖和 2015 年天津市自然科学奖一等奖。

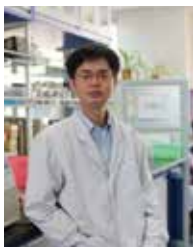
E-mail: chenghui@ihcams.ac.cn



冯四洲
主任医师
博士生导师

毕业于中国协和医科大学获博士学位。1999.7-2001.7 在日本东京大学进行博士后研究。主要研究方向为造血干细胞移植临床与基础研究及血液病患者感染发生机理与耐药菌感染防治研究。致力于提高造血干细胞移植治疗急性及慢性白血病、骨髓增生异常综合征、重型再生障碍性贫血等疾病疗效；实验研究方面致力于同种反应性 NK 细胞在造血干细胞移植中作用、移植合适供者的选择、不同 T 淋巴细胞亚群在移植宿主病防治作用及机理研究以及血液病患者耐药菌感染防治策略研究及粒细胞缺乏患者感染标志物研究、中性粒细胞功能与异基因造血干细胞移植后严重感染相关性研究。现任中华医学会抗感染学组副组长、中国临床肿瘤学会抗白血病联盟常委、中国医药教育协会造血干细胞移植及细胞治疗专业委员会常委、中国老年医学学会血液学分会移植与感染工作委员会副主任委员、中国研究型医院学会血液病精准诊疗专业委员会常委等学术兼职。任临床血液学杂志、生物医学工程与临床杂志、内科急危重症杂志、白血病 & 淋巴瘤等杂志编委、先后在 Biol Blood Marrow Transplant、Bone Marrow Transplantation、Human Immunology、Future Microbiology、Transplant Infectious Disease 等杂志发表多篇学术论文。现承担国家 973 重大项目子课题、中国医学科学院创新工程研究、天津市自然科学基金重点项目、中华医学会临床科研专项等多项研究。

E-mail :szfeng@ihcams.ac.cn



冯晓明
研究员
博士生导师

协和学者特聘教授，国家自然科学基金优秀青年基金，天津市杰出青年基金，天津市“131”创新型人才培养工程第一层次人选。曾获美国 Wistar 研究所 Ching JerChern Memorial Award 称号。2008 年毕业于北京协和医学院获博士学位，2008-2012 年在美国 Wistar 研究所从事免疫学博士后研究。主要研究方向为肿瘤免疫和干细胞免疫。运用条件性基因敲除小鼠模型和基因表达调控平台，以及疾病模型研究 T 淋巴细胞分化与功能的调控机制，研究细胞静息和活化调控分子在抗肿瘤 / 白血病 T 细胞免疫中的作用；并研究干细胞的免疫特性和免疫调节功能。主要研究目标为开发相关血液疾病的治疗新策略。先后在 Nature Immunology、Blood、Nature Communications、Leukemia 等杂志发表文章 20 余篇；主持国家重大科学研究计划子课题、国家自然科学基金面上项目等课题。

E-mail:fengxiaoming@ihcams.ac.cn



高瀛岱
研究员
博士生导师

协和学者特聘教授。2003年毕业于中国协和医科大学并获药理学博士学位。长期从事干细胞相关的药物研究，建立了癌症干细胞药物研发平台，完成了多个靶向白血病干细胞的特异性小分子化合物的药效研究。同时建立了以单细胞技术为核心的正常造血干细胞扩增相关药物的研发平台。目前作为课题负责人主持国家重点研发计划课题1项，国家自然科学基金面上项目2项及天津市支撑课题1项。作为研究骨干参与国家重点研发计划课题1项，基金委创新群体1项。在 *Nature Communications*、*PNAS*、*Blood*、*Leukemia* 等学术期刊发表SCI收录论文和特邀综述30余篇，获得国家发明专利5项。先后获得天津市科技进步奖一等奖1项（排名第5），天津市自然科学奖三等奖1项（排名第3），天津市自然科学奖一等奖1项（排名第5）。
E-mail : ydgao@ihcams.ac.cn



黄平
主任医师
博士生导师

2004年获中国协和医科大学医学博士学位。主要研究方向为干细胞的应用研究；血栓血管性疾病、风湿类疾病的临床治疗和基础研究。先后在 *Diabetes Care*, *ThrombHaemost* 等杂志发表论著多篇。先后获国家科技进步二等奖、国家教育部科技进步二等奖、天津市科技进步二等奖等奖项。目前主持天津市科技支撑计划重点课题、863 协作项目和北京协和医科大学基金项目各1项。
E-mail : huangpp66@aliyun.com



郝牧
研究员
博士生导师

2007年毕业于四川大学华西医学中心并获博士学位，2014-2016年在美国Iowa大学卡弗医学院多发性骨髓瘤研究和治疗中心进行博士后研究。主要研究方向为多发性骨髓瘤等浆细胞肿瘤分子发病机制，先后揭示了骨髓瘤细胞染色体不稳定参与骨髓瘤骨病及肿瘤耐药的分子机制；首次全面系统揭示了华氏巨球蛋白血症肿瘤细胞特征性的基因表达异常。2018年获教育部科技进步二等奖（排名第二）；2019年指导的研究生获国际骨髓瘤基金会（IMS）Young Investigator Award。先后在 *Journal of Clinical Investigation*, *Leukemia*, *Clinical Cancer Research*, *International Journal of Cancer*, *Journal of Hematology and Oncology* 等杂志发表高水平学术论文20多篇。主持及参与包括国家自然科学基金（国际合作项目、重点项目、面上项目）、天津市自然科学基金（面上、青年）、中国医学科学院创新工程等课题研究。目前担任中国抗癌协会血液肿瘤专委会骨髓瘤与浆细胞疾病学组副组长，中国医师协会整合血液病学专业委员会委员，中国病理生理学会实验血液学青年委员会委员等学术兼职。
E-mail : haomu@ihcams.ac.cn



姜尔烈
主任医师
博士生导师

从事造血干细胞移植临床工作 25 年，主要研究方向为移植抗宿主病的免疫机制、移植抗肿瘤作用、免疫耐受和骨髓造血微环境研究。每年进行造血干细胞移植 400 例以上。中华医学会血液学分会造血干细胞应用学组副组长，中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会委员，造血干细胞移植与细胞治疗学组副组长，中国医疗保健国际交流促进会血液学分会委员，中国老年医学会血液学分会移植感染学术工作委员会委员。天津市抗衰老学会血液病专业委员会常务委员，天津市医学会、中西医结合学会血液学分会委员，天津市医师协会血液内科医师分会委员，天津市医学会器官移植学分会委员。《中华血液学杂志》《中国综合临床》《中国感染控制杂志》。编委主要研究方向为移植抗宿主病的免疫机制、移植抗肿瘤作用、免疫耐受和骨髓造血微环境研究。相关研究结果发表在《Blood》、《Cell Mol Immunol》、《Biol Blood Marrow Transplant》、《Immunology》等杂志。

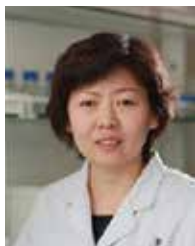
E-mail : jiangerlie@ihcams.ac.cn



解向群
研究员
博士生导师

1993.7 毕业于美国康州大学，获药物化学博士学位。回国前任美国匹兹堡大学药学院终生教授和 CCGS 中心主任。组建了国际领先的云计算化学基因组学智能库和药物靶点预测及高通量化学基因组学实验药物研发平台。他主持的其中一项世界创新 GPU- 加速药物靶点 TargetHunter 云计算方法和疾病化学基因组学智能库药物研究获得的美国顶级 ACS “化学信息与建模杂志” 2014 年期刊封面文章。并被评为 2014 年美国药学家协会(AAPS)最佳科研成就奖。担任美国食品和药物管理局(FDA)的科学董事会成员，美国国立卫生研究院(NIH)科研基金评委委员，特邀英国皇家医学研究委员会(MRC)分子和细胞医学部(MCMB)基金评审专家，特邀中国国家自然科学基金委(CNSF)二审海外专家。主要研究方向：“大数据”创新疾病化学基因组学智能库综合平台和云计算化学基因组学药物靶点预测及高通量实验药物研发和新药设计研究。具体为：a) GPCR 计算化学基因组和重组 GPCR 膜蛋白核磁共振结构生物学，b) 抗肿瘤小分子化学探针设计 / 靶点机理，c) 干细胞智能库和造血干细胞扩张药物研发。在 Nature Comm、PNAS、JBC、Proteins、Macromolecules、JMC、Life Science 等杂志上发表文章 100 余和多项发明专利。

E-mail : xix15@pitt.edu



马小彤
研究员
博士生导师

天津细胞生物学会理事。本科毕业于南开大学生物系，硕士、博士毕业于北京协和医学院细胞生物学专业。主要研究方向为造血干细胞生物学及白血病发生机制。通过对正常干细胞、白血病干细胞、造血微环境调控机制的研究，深入阐释正常造血干细胞的维持、恶性转化过程，造血微环境在其中所起的作用。在 *Blood*, *Cancer Research*, *Stem Cells*, *haematologica*, *Leukemia*, *Molecular Cancer Therapeutics*, *Gene Therapy* 等高水平杂志发表多篇 SCI 论文。作为课题负责人先后获得 1 项国家 863 课题，8 项国家自然科学基金，1 项中国医学科学院医学与健康科技创新工程项目，3 项天津市应用基础重点项目，1 项天津市自然科学基金资助，1 项教育部博士点基金。作为研究骨干参加 1 项国家重点研发计划。

E-mail: maxt@ihcams.ac.cn



秘昌昌
主任医师
博士生导师

1990 年本科毕业于山东医科大学，1998 年于中国协和医科大学研究生院，获医学博士学位。主任医师，博士生导师。《中华血液学杂志》、《中国实验血液学杂志》、《白血病·淋巴瘤》等杂志编委，卫生部抗肿瘤药物合理用药专家组成员、中国老年医学会血液学分会白血病学组委员、CSCO 抗白血病联盟常委。主要从事白血病的临床和基础研究；目前的主要工作是成人急性淋巴细胞白血病的遗传预后因素和急性白血病的耐药机制研究。现承担医科院创新工程项目和国家重点研发项目。

E-mail: ychmin@ihcams.ac.cn



邱录贵
主任医师
博士生导师

实验血液学国家重点实验室 I 级 PI，淋巴肿瘤中心主任。1991 年毕业于中国医学科学院中国协和医科大学研究生院，获医学硕士学位。1996 年至 1999 年在美国路易斯维尔大学癌症中心做博士后研究。目前担任：国际骨髓瘤学会 (IMS) 会员委员会委员、国际骨髓瘤工作组专家委员会委员、《Blood Advances》编委；中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会主任委员、中国淋巴瘤研究联盟副主席、中国医学教育协会血液分会副主任委员、天津市抗癌协会血液肿瘤专业委员会主任委员等职。主要研究方向：淋巴瘤的分子发病机制及有效治疗策略。已在国际国内专业期刊发表论文 500 余篇，其中在包括 *NEJM*、*Lancet*、*Blood*、*Leukemia*、*Clinical Cancer Research*、*Haematologica* 等重要 SCI 杂志发表论文 140 余篇。目前主持国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金国际合作重点项目、国家医学创新工程项目等 4 项课题研究，牵头组织 I—III 期新药临床试验项目十余项。

E-mail: qiulg@ihcams.ac.cn



施均
主任医师
博士生导师

1995 年本科毕业于同济医科大学，2003 年博士毕业于中国协和医科大学。2006-2007 美国伊利诺伊州立大学芝加哥分校血液肿瘤中心访问学者（博士后）。中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）国家血液系统疾病临床医学研究中心副主任，再生医学诊疗中心主任，中华医学会第 11 届血液学专业委员会委员，中国医师协会第 1 届内科学分会委员，天津市血液学专业委员会副主任委员，天津市血液与再生医学学会副理事长。主要从事骨髓造血衰竭性疾病造血再生的分子病理机制、临床治疗干预及精准诊断等研究工作，在单细胞水平解析了再生障碍性贫血 T 淋巴细胞和造血干细胞分子病理机制。目前重点研究方向：1) 骨髓造血再生的表观遗传修饰调控及临床应用转化；2) T 淋巴细胞介导骨髓衰竭的分子调控机制及干预性机制研究；3) 基因工程造血干细胞生物学功能及临床转化研究。先后承担课题国家自然科学基金 3 项，天津市重大疾病防治科技重大专项 1 项，中国医学科学院医学与健康科技创新工程协同创新团队 1 项，协和青年基金 1 项，国家人事部优秀回国人员择优资助 1 项。先后在 Blood, Oncogene, Cancer Res, Br J Haematol 等杂志发表论文，第一或通讯作者发表论文 29 篇（SCI 论文 18 篇）。

E-mail :shijun@ihcams.ac.cn



石莉红
研究员
博士生导师

实验血液学国家重点实验室 1 级 PI，协和准长聘副教授。研究方向主要为红细胞发育分化及相关疾病。以第一 / 通讯作者在 Cell Stem Cell (2020、2021)、Developmental Cell、Nature Communications、Advanced Science、Nucleic Acids Research、EMBO reports 等杂志上发表论文 10 余篇。主持参与多项国家级、省部级科研项目，其中包括国家自然科学基金面上项目，国家重点研发计划，天津市科委面上项目等。获国家引进人才青年项目，中国医学科学院“协和学者特聘教授”称号；入选了天津市“131”创新型人才培养工程第一层次人选等。目前担任中国病理生理学会第九届实验血液学常委会常务委员，中国生理学会血液学专业委员会委员，中国动物学会细胞与分子显微技术学会第七届委员会委员、中华医学会第六届医学细胞生物青年委员（理事）天津市细胞生物学会理事等。

E-mail : shilihongxys@ihcams.ac.cn



王建祥
主任医师
博士生导师

国家血液系统疾病临床医学研究中心主任，中国医学科学院北京协和医学院首批长聘教授。1991年于中国协和医科大学研究生院毕业，获医学硕士学位。1990年至1991年任日本熊本大学医学部。1994年至1999年在美国国立卫生研究院从事白血病发病机制研究。现任中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）副院长，白血病中心主任，中国医师协会内科医师分会副会长，中国医师协会血液科医师分会副会长，Blood 编委。曾任中华医学会血液学分会主任委员、中国抗癌协会血液肿瘤委员会主任委员、中华血液学杂志主编。主要从事白血病的临床与基础研究，探索白血病的发病机理、靶向治疗和预后危险度分层治疗，研发具有自主知识产权的抗白血病细胞的嵌合性抗原受体（CAR）及其修饰的T细胞（CAR-T）在白血病治疗中的作用。作为课题负责人先后获得国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金重点项目及面上项目、新药创制重大专项等科研项目。在PNAS、Blood、Cancer Research、Leukemia等SCI收录杂志发表论文110余篇，获得发明专利3项，牵头制定三部白血病诊疗指南，获得国家百千万人才工程国家级人选、国务院政府特贴专家及卫生部有突出贡献中青年专家等多项荣誉称号。

E-mail: wangjx@ihcams.ac.cn
电话：022-23909120



王征宇
研究员
博士生导师

中国医学科学院实验血液学国家重点实验室研究员、天津市特聘专家。1998年毕业于美国波士顿大学医学院，获得理学博士学位，曾先后在哈佛大学医学院、美国缅因州医学中心、美国塔夫茨大学医学院、美国约翰·霍普金斯大学医学院工作。现在主要从事多能干细胞体外分化为造血干祖细胞及成熟血细胞的研究，同时从事干细胞的心血管再生医学的研究，在国际核心刊物如Nature Biotechnology、Blood、Stem Cells、Journal of Biological Chemistry等发表科学论文50余篇。王征宇实验室成功的从人多能干细胞中分离出血管祖细胞。动物移植实验证实干细胞来源的血管细胞形成的血管能保持长久的功能。此研究结果发表在Nature Biotechnology（影响因子41.5），引用二百七十多次。近年来，王征宇博士领导的科研团队建立了无动物血清的培养体系，以美国FDA认证的分子物为基础，诱导人类多能干细胞产生巨核细胞及血小板。

E-mail :zw12us@hotmail.com



魏辉
主任医师
博士生导师

2006年毕业于中国协和医科大学并获博士学位，2010年至2013年在美国国立卫生研究院进修学习。主要研究方向为白血病的临床与基础研究。研究白血病干细胞及白血病前体细胞在白血病发病及预后中的意义，及白血病的免疫靶向治疗。《中华血液学杂志》通讯编委，《Journal of Hematology & Oncology》等杂志审稿专家。作为执笔专家参与制定《成人急性髓系白血病（非急性早幼粒细胞白血病）中国诊疗指南（2017年版）》。先后在PNAS, JHO, FEBS letters等杂志发表文章多篇。目前主持国家自然科学基金、京津冀基础研究合作专项、中国医学科学院创新工程。

E-mail :weihui@ihcams.ac.cn



韦俊
研究员
博士生导师

实验血液学国家重点实验室 1 级 PI。2008 年本科毕业于南开大学生命科学学院。2013 年于南开大学生命科学学院毕业，获免疫学博士学位。2013 年至 2018 年在美国 St. Jude Children's Research Hospital 进行博士后研究，2018 年至 2021 年先后任职 Staff Scientist 和 Scientific Manager。主要研究方向为血液系统疾病（包括恶性肿瘤及自身免疫性疾病）的免疫微环境。运用基于 CRISPR-Cas9 的功能基因筛选，单细胞基因组测序，条件性基因敲除小鼠模型及小鼠疾病模型，研究在血液疾病微环境中免疫细胞命运与功能变化的调控机制，及免疫细胞与其它血液细胞的相互作用，以期开发新型的免疫干预疗法。以第一作者在 Nature (2019, 2021), Nature Immunology (2016), Biomaterial (2012), Journal of Immunology (2013, 2014) 等杂志上发表论文和综述 10 篇，以合作作者身份在 Cell, Cell Metabolism, Cell Research, Blood, Hepatology, PNAS 等杂志发表文章 10 余篇。入选了中国医学科学院北京协和医学院第三批助理教授。

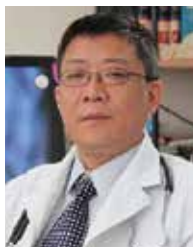
E-mail: weijun@ihcams.ac.cn



王璐
研究员
博士生导师

2013 年博士毕业于中国科学院动物研究所，主要利用斑马鱼开展早期胚胎发育的基础研究，尤其是造血干细胞命运决定、维持和分化以及胚胎左右不对称发育等。研究工作涉及造血干细胞产生过程中内源因子、微环境以及表观遗传修饰（RNA 甲基化和 DNA 甲基化）的调控机制，成果包括：发现 m6A 甲基化调控造血干细胞命运决定 (Nature, 2017) 以及早期胚胎发育 (Cell Res, 2014)；揭示 DNA 甲基化修饰影响左右不对称发育的机制 (EMBO J, 2017)；转录因子 Fev (Blood, 2013) 调控造血干细胞产生且标识胚胎起源的白血病 (Leukemia, 2017)；阐明炎症信号 (Blood, 2015)、血液流动 (Blood, 2011) 及 5 羟色胺 (JEM, 2017) 调控造血干细胞命运决定、维持及存活的分子机制。目前实验室的研究方向为利用模式动物及疾病模型，研究表观遗传修饰在造血干细胞发育调控以及白血病演变中的作用和机制，并以体内理论为指导，初步探索白血病靶向治疗的新策略。

E-mail: wanglu1@ihcams.ac.cn



肖志坚
主任医师
博士生导师

1995 年获协和医科大学博士学位。主要研究方向为髓系肿瘤，特别是骨髓增生异常综合征和骨髓增殖性肿瘤的发病分子机制和临床诊治新策略。先后在 Blood, Leukemia 等国际和中华血液学杂志等国内核心期刊发表文章近 300 篇。目前主持项目有卫生公益性行业科研专项经费、国家自然科学基金、天津市自然科学基金重点等。

E-mail: zjxiao@hotmail.com

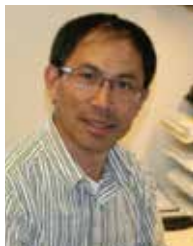


熊冬生
研究员
博士生导师

1991年毕业于南开大学并获硕士学位，1991年七月加入中国医学科学院血液病医院（血液学研究所），期间先后三次作为访问学者在香港科技大学从事免疫学研究。目前主要运用基因工程抗体技术和间充质干细胞，研究靶向治疗肿瘤的策略及其作用的分子机制。先后获得国家八五科技攻关重大科技成果奖、天津市科学技术进步一等奖、天津市科学技术进步二等奖和天津市自然科学三等奖各一项；先后在 *Leukemia*, *Biomaterials*, *Cell Death Differ*, *Int J Cancer*, *Cancer Lett*, *J Biol Chem*, *Neoplasia*, *Breast Cancer Res Treat*, *Mol Pharm*, *Gene Therapy* 等杂志发表论文 40 余篇。目前承担和参加国家自然科学基金面上项目和重点项目，国家重点研究计划精准医学研究专项，中国医学科学院创新工程等项目。中国医药生物技术协会单克隆抗体专业委员会委员，中国医药生物技术协会生物诊断技术分会生物检测原材料标准化专业学组委员，天津市药理学学会理事，天津市生物医学工程学会理事，白血病淋巴瘤杂志编委。

E-mail: dsxiong@ihcams.ac.cn,

电话: 022-23909404。



许明江
研究员
博士生导师

中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）兼职研究员，协和医学院博士生导师（内科学学硕型），美国迈阿密大学医学院生化和分子生物学系终聘副教授。研究方向：表观调控在白血骨髓系肿瘤中的作用。1994年山东医科大学临床医学毕业并获得学士学位，2001年获得日本东京大学医学科学研究所临床肿瘤学系，造血干细胞生物学专业博士。在国际上首次利用小鼠模型报道 Tet2 缺失对 HSC 功能和髓系肿瘤发生的影响，5年内被引用近 300 次。已经发表 SCI 论文近 80 余篇，包括 *Blood*、*Leukemia*、*Nature*、多个 *Nature* 及 *Cell* 子刊等，被引用 3000 余次。有多个美国 R01 基金支持，是在研的基金委海外合作基金及延续项目的主持人。

E-mail: xumingjiang@ihcams.ac.cn

电话: 022-23909418 (工作)。



许元富
研究员
博士生导师

1992年毕业于南开大学生物系获学士学位，2000年毕业于中国协和医科大学获硕士学位。1998年至2007年期间，先后4次赴香港科技大学生物系进修和长期访问。研究方向为天然免疫、造血的免疫调控以及GVHD的发生机制和干预研究，近期的研究集中在中性粒细胞功能及其调控机制研究，肿瘤坏死因子及其小分子抑制剂的研究、天然免疫细胞及其产生的细胞因子在GVHD的发生和发展中的作用研究。主持或参加了多项国家自然科学基金、天津市自然科学基金重点项目和国家重大研发项目，目前在研项目包括国家自然科学基金、医科院创新工程重点课题、天津市2018年度“131”创新型人才团队和横向课题。至今已发表论文70多篇，主要研究结果发表在Science Translational Medicine, JCI, JBC, PNAS, Stem Cell reports等杂志上（第一或通讯作者）；获得国家发明专利8项；获得天津市科技奖3项。

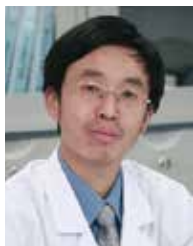
E-mail: xuyf@ihcams.ac.cn



杨逢春
研究员
博士生导师

1996年毕业于日本国立信州大学医学部，获博士学位。曾先后在日本东京大学、美国印第安纳大学医学院、美国迈阿密大学医学院工作。目前主要研究方向为骨髓微环境与正常和异常造血的关系和髓系肿瘤表观遗传调控机制。在Cell, JCI, PNAS, Blood, Leukemia等杂志发表文章100余篇。是美国和意大利多个基金评审委员会专家组成员。目前担任Blood、Cell Research、Stem Cell、Stem Cells & Development、British Journal of Hematology等十几种杂志审稿人。

E-mail: fchun1@hotmail.com



杨仁池
主任医师
博士生导师

1995年毕业于中国协和医科大学并获博士学位。现任中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）血栓与止血诊疗中心主任、亚太血友病协会指导委员会成员、中国医药教育协会止血与血栓分会副主任委员、中国研究型医院学会罕见病分会常务理事和血栓与止血专业委员会常委、中华医学会血液学分会委员、国家卫生健康委第二届罕见病诊疗与保障专家委员会委员。主要研究方向为免疫性血小板减少症（ITP）的发病机理和凝血因子抑制物发生机理等。在SCI收录杂志上发表第一作者或通讯作者论文116篇。主持国家公益卫生行业科研专项基金、国家自然科学基金、天津市自然科学基金重点项目等多项。获得国家科技进步二等奖、天津市科技进步一等奖、教育部科技进步二等奖等多项。

E-mail: rcyang65@163.com



Hideo Ema
(依马秀夫)
日本籍
研究员
博士生导师

干细胞与再生医学专业博导。依马秀夫教授先后在美国 NIH、普林斯顿大学、法国巴斯德研究所及日本筑波大学等进行了多年干细胞尤其是造血干细胞相关研究。分别于 2001 年和 2004 年担任日本东京大学医学科学院助理教授和副教授，之后任日本庆应义塾大学医学院细胞分化系资深副教授。自 2014 年起依马秀夫教授于中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）任全职特聘教授。目前主要研究方向是造血干细胞正常造血和异常造血的调控及造血干细胞的体外扩增。依马秀夫教授目前已经在 Blood、JEM、PNAS、Haematologica、Stem cell Reports 等著名刊物上发表文章 50 多篇，由他等建立的造血干细胞单细胞分选、单细胞培养、单细胞移植等一系列技术方法为造血干细胞异质性研究奠定了坚实的基础。现主持国家重点研发计划、国家自然科学基金面上项目等多项课题。

E-mail : hema@ihcams.ac.cn

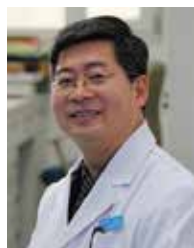


袁平
研究员
博士生导师

(双专业：细胞生物学，干细胞与再生医学)，中国医学科学院/北京协和医学院协和学者特聘教授，中国医学科学院/北京协和医学院，血液病医院(血液学研究所)。1986年毕业于第二军医大学军医系，获学士学位，1998年毕业于美国佛罗里达大学医学院细胞和发育生物学专业并获博士学位。1999年到2004年在美国北卡大学医学院药理系完成博士后训练，2005年到2007年任职北卡大学生物物理和生化系助理教授，2008年到2009年担任范德堡大学干细胞生物中心资深研究员，2009年底回国。现主要从事运用不同模式动物，研究关键信号通路在正常造血，造血衰老及异常造血中的作用，干细胞转化技术研究及其在细胞治疗中的应用。近年来已在多种国际重要学术期刊包括 Blood, Cell Research, Cell Stem Cell, Leukemia, Nature, Nature Communication, Nature Genetics, Nature Medicine, 等SCI期刊发表文章80余篇，引用超2千余次。目前主持和参加国家基金委自然科学基金及科技部国家干细胞重大专项等多项国家级课题/子课题。是国内外多个学术协会的理事，委员或会员。

E-mail:wpyuan@ihcams.ac.cn,

电话: 022-23909418 (工作)



张凤奎
主任医师
博士生导师

2000 年毕业于中国协和医科大学并获博士学位。主要研究方向为红细胞疾病基础与临床，从事各种骨髓造血衰竭发病机制、诊断与鉴别诊断、预后判断及治疗等研究，对溶血性贫血、骨髓增生异常综合征和大颗粒淋巴细胞白血病的经验丰富。再生障碍性贫血免疫抑制治疗疗效达国内领先水平，率先报告我国大颗粒淋巴细胞白血病的临床特征。发表文章多篇，目前主持、参与国家科技重大专项课题 2 项，天津市自然科学基金项目 1 项。

E-mail :zhfk@hotmail.com



张磊
主任医师
博士生导师

“协和学者”特聘教授、中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）副院长，实验血液学国家重点实验室副主任、血栓与止血诊疗中心副主任。”、中华医学会血液学分会止血与血栓组委员、中华血液学杂志通讯编委。2016 年度协和创新团队，2016 年度天津市创新团队，首届“津门医学英才”，从事出凝血疾病和血小板疾病的诊断与治疗，已承担国家级课题 5 项，省部级课题 5 项，国际合作基金 2 项，已在 Blood、Leukemia, JCI、Haematologica, Experiment Hematology 等国内外血液学杂志发表研究论文 100 余篇。获国家级奖 1 项，获省部级奖 4 项。

E-mail :zhanglei1@ihcams.ac.cn



张孝兵
教授
博士生导师

协和医学院特聘教授，美国罗马琳达大学兼职副教授。1999 年毕业于华东理工大学获得博士学位，同年赴香港中文大学开展造血干细胞研究工作。2002-2009 年在美国 Fred Hutchinson 肿瘤研究中心从事基因治疗研究工作。2009 年受聘于罗马琳达大学任助理教授、副教授，2014 年受聘为实验血液学国家重点实验室兼职研究员至今。过去二十年，主要从事造血干细胞扩增、血细胞重编程和基因治疗研究。开发的新型重编程载体和基因编辑载体已经被全世界近百家实验室使用。在 Nature Medicine、Plos Medicine、PNAS、JCI、Cell Research、Genome Biology、Nucleic Acids Research 等学术期刊发表 60 余篇论文。利用 CRISPR 基因编辑技术和 AAV 载体治疗血友病 A 已取得突破，将开展临床试验。下一代地中海贫血基因临床治疗方案正在开发之中。将整合 iPSC 和 Cas9-sgRNA 技术开发安全高效的免疫细胞治疗方案。采用中美联合培养方式，已有十余名学生和工作人员赴美培训，三名学生获得国家奖学金，三名学生获得协和一等奖学金。

E-mail: zhangxbhk@gmail.com



竺晓凡
主任医师
博士生导师

1986 年毕业于白求恩医科大学，同年就职于中国医学科学院血液病医院（血液学研究所），1994 年获得日本北海道大学医学博士学位。现任儿童血液病诊疗中心主任。围绕儿童血液病主要病种 ALL、AML 及儿童骨髓衰竭疾病开展研究工作。目前担任中国抗癌协会小儿肿瘤专业肿瘤委员会副主任委员、中国研究型医院学会罕见病分会理事。中华医学会儿科学分会血液学组委员、天津市医学会儿科学分会血液学组主任委员。《中华儿科杂志》、《中华血液学杂志》等 8 个杂志编委；发表文章 100 余篇，主编著作 2 部，参编 6 部。承担国家及省部级课题多项。代表性研究工作发表在《Nature Genetics》、《Nucleic acids research》、《Blood》、《JAMA oncology》等。

E-mail : xfzhu@ihcams.ac.cn



周家喜
研究员
博士生导师

中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）副院长、实验血液学国家重点实验室副主任。2004年毕业于中国科学院大学/中国科学院动物研究所并获博士学位。2005-2010年先后在美国 Stowers 医学研究所以及伊利诺伊大学进行博士后研究和担任研究助理，2010年底加入中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）。主要从事人多能干细胞造血分化的机理与应用研究，重点探究巨核细胞分化和血小板的策略与机理，血小板规模化生产及临床输注研究，同时研究各种血液病状态下血小板发生和功能变化，为疾病的诊疗提供思路。承担并参与国家重大研发子项目、国家自然科学基金重点项目和面上项目等多项国家级项目。发表高水平科研论文近 30 篇，相关研究成果以第一作者或者通讯作者发表在 Cell Stem Cell、Cell Research、Advanced Science、PNAS 及 Blood 等高水平杂志上，获得国家发明专利 3 项。现任中国细胞生物学会理事、中国细胞生物学会干细胞分会理事、天津市细胞生物学会副理事长。入选天津市“131”高层次人才第一梯队（2014）、“海河医学英才”（2018）以及“天津市创新人才推进计划中青年科技创新领军人才”等人才计划（2018），任天津市“131”创新型人才团队带头人（2018）。

E-mail : zhoujx@ihcams.ac.cn
电话 : 022-23909412



郑以洲
主任医师
博士生导师

2004年毕业于中国医学科学院北京协和医学院并获博士学位。主要从事难治性贫血性疾病的临床研究及造血干细胞生物学特征的基础研究。先后在 Exp Hematol, Bone Marrow Transplant, Ann Hematol 等杂志发表文章多篇。主持或参与国家自然科学基金、973 子项目、天津市自然科学基金等多项。

E-mail : zheng_yizhou@hotmail.com



郑国光
研究员
博士生导师

中国免疫学会理事，中华医学会医学细胞生物学分会常务委员，天津市免疫学会常务理事，天津细胞生物学会理事。毕业于中国协和医科大学，获博士学位。主要研究方向为：从微环境入手探索白血病免疫微环境、造血干细胞、白血病干细胞相互作用机制及在白血病进展中的作用；从内源性机制入手探索基因表达功能异常在白血病发生、发展中的作用机制。以第一、通讯作者在 J Hematol Oncol、Cancer Res、Cancer Lett、Haematologica、Oncoimmunology、Cell Death Dis、Stem Cell Rev、J Immunol、J Biol Chem 等国内、外知名杂志发表论文 59 篇（SCI 31 篇）。目前主持国家自然科学基金 2 项、中国医学科学院医学与健康科技创新工程 2 项。

E-mail : zhenggg@ihcams.ac.cn



周圆
研究员
博士生导师

药理学和干细胞与再生医学双专业导师。2005年毕业于中国协和医科大学，获药理学博士学位。2005-2006年在法国里昂第一大学 Edouard Herriot 医院进行博士后研究。2009-2011年获得英国癌症研究院资助在英国帝国理工学院肿瘤研究中心深造。目前主要研究方向为髓系肿瘤的表现遗传调控机制及靶向治疗策略。先后在 *Leukemia*, *Cell Death Differ*, *Haematologica*, *J Clin Invest*, *Am J Hematology* 等杂志发表 SCI 文章 40 余篇，获得 3 项国家发明专利授权。近年来主持国家自然科学基金 5 项，天津市应用基础研究重点项目 2 项，医科院平台建设项目 1 项和协和青年基金 1 项。现任天津市医疗健康学会骨髓衰竭性疾病专业委员会副主任委员，天津市药理学学会青委会委员。

E-mail :yuanzhou@ihcams.ac.cn



朱平
副研究员
博士生导师

于 2017 年获得北京大学细胞生物学博士学位。长期从事单细胞基因组、转录组和表现遗传方向的研究，结合生物信息高通量数据分析，致力于解析表现遗传与基因组遗传多样性的复杂调控网络。其作为第一或并列第一作者，在 *Nature* (2 篇) (IF=40.1)、*Nature Genetics* (IF=27.9)、*Nature Chemical Biology* (IF=15.1)、*Genome Research* (IF=11.9)、*Nature Protocols* (IF=10) 和 *Bioinformatics* (IF=7.3) 等国际知名期刊上发表论文共 7 篇，其中单篇最高引用次数达 330 次。研究工作中具有代表性的亮点包括：一、首次开发并建立单细胞全基因组 DNA 甲基化分析方法；二、开发 DNA 甲基化数据分析和可视化工具；三、绘制首个人类早期胚胎发育过程中 DNA 甲基化重编程图谱；四、首次在单细胞水平揭示人类早期胚胎发育过程中 DNA 甲基化的动态变化规律；五、通过对单细胞转录组和功能的研究解析造血干细胞形成的分子机制。目前主持再生障碍性贫血研究并参与多项国家重要项目课题的科研工作。



安刚
副主任医师
硕士生导师

科主任助理，中国抗癌协会青年理事、中国抗癌协会血液肿瘤青年委员会副主任委员、中国抗癌协会转化医学委员会委员、中国多发性骨髓瘤研究联盟委员兼秘书、中国抗癌协会血液肿瘤委员会秘书。2003年毕业于山东医科大学临床医学专业，2006-2011年于北京协和医学院研究生院获得血液内科学博士学位，2013.11-2016.7在哈佛大学 Dana-Farber Cancer Institute 进行博士后研究。主要研究方向为多发性骨髓瘤分子遗传学和免疫微环境。以第一作者或通讯作者在 *Blood*、*Clinical Cancer Research*、*Haematologica*、*BBMT* 等杂志发表多发性骨髓瘤相关 SCI 论文 12 篇，影响因子总计 58 分；主编专著 1 部《内科疑难病例 - 血液分册》(人民卫生出版社)。主持国家自然科学基金等基金项目 8 项。

E-mail: angang@ihcams.ac.cn



陈晓娟
副主任医师
硕士生导师

1999年毕业于中国医科大学，2013年毕业于北京协和医学院，获得医学博士学位。2010年在日本东京圣路加国际病院进修学习。2011年至2012年在美国亨利福特医院研究深造。主要研究方向为儿童骨髓增生异常综合征 / 骨髓增殖性肿瘤的临床和基础、间充质干细胞等造血微环境在儿童骨髓纤维化疾病发生及进展中的作用机制。发表论文10余篇，完成主持国家自然科学基金1项，参与卫生部学科重点项目、天津市自然科学基金及国家自然科学基金等多项。

E-mail: chenxiaojuan@ihcams.ac.cn



邓书会
副主任医师
硕士生导师

2003年本科毕业于北京大学医学院。2006年获得北京协和医院内科学硕士学位。同年入职中国医学科学院血液病医院淋巴瘤诊疗中心，工作至今。期间于2015年获得北京协和医院内科学博士学位。

日常主要进行多发性骨髓瘤、淋巴瘤患者的临床诊疗工作。同时作为主要 Sub-I 或者 PI，参与国际、国内相关新药临床试验多项。以第一作者及合作者身份发表论文多篇。获得国自然青年基金、中国抗癌协会血液肿瘤科技发展基金、协和青年科研基金各一项。主要研究方向：多发性骨髓瘤的临床及基础研究。

E-mail: dengshuhui@ihcams.ac.cn



付荣凤
副主任医师
硕士生导师

2014年毕业于北京协和医学院内科学专业，获博士学位。现为中国医学科学院血液病医院血栓止血诊疗中心副主任医师。主要研究方向为骨髓增殖性肿瘤的发病机制、诊断及治疗研究。发表文章30余篇，其中第一作者文章9篇，曾于Leukemia杂志以第一作者发表文章2篇，BJH 1篇。2019年被评为“天津市创新人才推进计划青年科技优秀人才”，为“天津市创新人才推进计划重点领域创新团队”核心成员，2017年天津市高校“131”创新型人才第三层次人选。天津市精准医学技术创新产业联盟专家委员。主持国家级课题1项，省部级1项，参与国家级及省部级项目多项。

E-mail: furongfeng@ihcams.ac.cn



葛美丽
副主任医师
硕士生导师

擅长各类血液系统疾病的诊治，对骨髓衰竭性疾病、各类溶血性疾病等都有较深入的研究和丰富的临床诊治经验。尤其对骨髓衰竭性疾病的基础与临床研究均有突破性工作。曾于 2017 年 1 月至 2019 年 1 月赴美国国立卫生研究院心肺血液研究所做访问学者，主要从事免疫缺陷相关研究。作为负责人承担国家自然科学基金委青年项目一项，天津市基金青年项目一项。以第一作者发表论文 9 篇。



郭晔
主任医师
硕士生导师

2007 年毕业于北京协和医学院并获硕士学位，主要研究方向为儿童红细胞疾病基础和临床研究，以及儿童白血病的诊断、预后、治疗等，发表论文 10 余篇，近年来主持国家自然科学基金 1 项，参与卫生部学科重点项目、天津市自然科学基金及国家自然科学基金等多项。

E-mail : guoye@ihcams.ac.cn



韩之波
副研究员
硕士生导师

2002 年毕业于天津医科大学。从事成体干细胞基础研究与转化工作十多年，主要研究内容包括：干细胞库建立、干细胞体内外安全性与有效研究及干细胞新药研发。在 Theranostics、Stem Cell Research & Therapy 和 Cell Death & Disease 等期刊发表文章十余篇。作为课题负责人主持自然科学基金面上项目 1 项，作为主要参加人员参加 863 课题 3 项，国家科技支撑计划课题 1 项，天津市科技支撑计划项目等省部级课题多项。作为主要完成人获得 2014 年国家科技进步一等奖等国家级奖项 2 项，获 2015 年中华医学科学一等奖等省部级奖励 7 项。作为主编出版专著 2 部，副主编出版专著 1 部。作为主要发明人申请发明专利 12 项，其中 3 项获国家发明专利授权。

E-mail : hanzhibo@ihcams.ac.cn



郝莎
副研究员
硕士生导师

中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）科技管理处副处长，实验血液学国家重点实验室副主任。2010年南京大学博士毕业；2008.9-2010.9在美国匹兹堡大学交流访学；2011-2013年在中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）从事博士后研究，出站后留任助理研究员一职；2014年在国家自然科学基金委兼职9个月，2015年聘任为副研究员。“协和新星”，天津市131第二层次人选，天津市首批医学新锐等。主要从事疾病状态下正常造血干细胞的生物学功能及造血干细胞移植后发育分化及再生的机制研究，先后揭示了白血病下免疫功能异常、正常造血受抑，尤其是红系发育受抑的内外调控机制。共计发表SCI论文26篇，其中一作或通讯作者9篇，包括Blood, Leukemia, JASN等高水平学术论文；主持或作为科研骨干参与国家自然科学基金委（青年、面上）、国家博士后特别资助基金、协和青年基金、科技部973或重点研发专项、基金委重大项目、中国医学科学院创新工程等10余项研究课题。学会任职：中国生理学会血液生理学专业委员会会员，学会秘书，中国细胞生物学学会会员，中国免疫学学会会员。

E-mail: haosha@ihcams.ac.cn,
电话：022-23909032



胡林萍
副研究员
硕士生导师

2019年在北京协和医学院获得博士学位。2010年和2015年分别在瑞典Karolinska医学院癌症医学中心和美国Loma Linda大学再生医学中心访问学习。2019-2021年在美国Emory大学进行博士后研究。主要从事造血调控和造血干细胞移植，造血微环境异常相关性研究。主持国家自然科学基金面上项目，参与国家重大科学研究计划（973）课题，科技部中瑞国际合作，基金委中以国际合作，基金委重点项目，医科院重大协同创新项目。相关研究成果发表在Blood、Leukemia等高水平杂志上。荣获国家授权发明专利6项。参编论著2本。2016年荣获教育部自然科学二等奖。

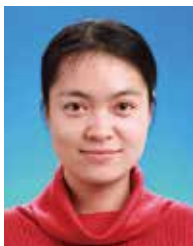
E-mail: hulinping@ihcams.ac.cn



李慧媛
副研究员
硕士生导师

2012年毕业于北京协和医学院内科学专业，获博士学位。主要研究方向为原发免疫性血小板减少症的发病机制，重点集中在免疫耐受及表观遗传学两个方面。目前研究结果已发表SCI文章30余篇，其中以第一作者及通讯作者身份在Br J Haematol, Semin Hematol, Hum Immunol等杂志发表文章10篇。近年来主持国家自然科学基金1项，天津市自然科学基金1项，博士点新教师基金1项及协和青年基金及1项。

Email: lihuiyuan1985@hotmail.com



罗悦晨
副研究员
硕士生导师

2013年毕业于天津医科大学，获博士学位。主要从事T细胞免疫功能研究，重点探究T细胞在正常和肿瘤（白血病）微环境中免疫功能调控的分子机制，为疾病的诊疗提供思路。作为第一作者在Nature Communications, Hepatology, Cell Death Dis等杂志发表多篇论文。主持国家自然科学基金青年项目、天津市应用基础与前沿技术研究计划及北京协和医学院“协和青年基金”等项目。入选天津市高校2018年“131”创新型人才培养工程第三层次人选。获得省部级奖励2次。参译专著1部。

E-mail: luoyuechen@ihcams.ac.cn



李冰
副主任医师
硕士生导师

2009年毕业于华中科技大学同济医学院获医学学士学位，2014年毕业于北京协和医学院获医学博士学位。2017年至2020年于美国斯隆凯特琳淋巴瘤中心从事博士后研究工作。主要从事骨髓增殖性肿瘤（MPN）和骨髓增生异常综合征（MDS）的临床与转化医学研究，研究方向包括多组学高通量测序技术和人工智能辅助下的MPN和MDS的精准诊疗和基于小鼠模型的新型抗髓系肿瘤分子靶标及治疗方案的探索。目前以第一作者在Haematologica、Blood Cancer Journal、American Journal of Hematology等杂志发表SCI学术论文10余篇。先后主持国家自然科学基金、天津市自然科学基金和协和青年基金项目各1项，作为主要参与者承担国家及省部级重点、重大项目3项。获首届“天津市医学新锐”，国家及省部级科技奖励2项。现任中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会青年委员会委员。

E-mail: libing@ihcams.ac.cn



马凤霞
副研究员
硕士生导师

2003年毕业于中南大学湘雅医学院并获硕士学位，2006年毕业于中国协和医科大学并获博士学位。2007-2008年在法国国家医学与健康研究院做博士后，2014-2015年于美国加州大学尔湾分校做访问学者，主要研究方向为间充质干细胞和中性粒细胞的生物学功能及应用。先后在Nature Immunology, ACS Applied Materials Interfaces, Acta Biomaterials, Diabetes, J Lipid Research, Cytotherapy, Cell Transplantation等SCI杂志发表论文20多篇。其中第一作者及通讯作者SCI文章14篇，先后主持国家自然科学基金1项、天津市自然科学基金项目2项，参与973和863项目各1项，获2009年国家科技进步二等奖（排名第5）。

E-mail: mafengxia@ihcams.ac.cn



庞爱明
主任医师
硕士生导师

2004年毕业于苏州大学血液学专业，获医学博士学位，2015年-2017年美国伊利诺伊大学芝加哥分校访问学者，研究方向为造血干细胞移植基础与临床研究。现为中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）造血干细胞移植中心主任医师。主持天津市自然科学基金重点项目1项，三生TCP中青年科研基金1项，天津市应用基础及前沿技术研究---研究计划课题1项、心肌缺血省部共建教育部重点实验室开放基金资助课题1项，参与医科院创新工程重大协同创新项目1项，美国国立卫生研究院课题2项，实验血液学国家重点实验室课题1项，心肌缺血省部共建教育部重点实验室开放基金资助课题1项。以第一作者或通讯作者在Science Translational Medicine（封面文章）、Blood（血液学评论文章）、FASEB J等国际知名期刊发表论文10余篇。

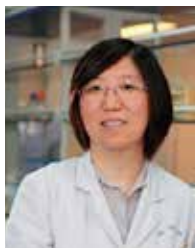
E-mail : pangaiming@ihcams.ac.cn



邱少伟
副主任医师
硕士生导师

2009年毕业于华中科技大学同济医学院，获学士学位。2014年毕业于北京协和医学院，获博士学位。天津市青年科技优秀人才，天津市131创新人才第三层次人选。2017年至2021年在美国阿拉巴马大学伯明翰分校(UAB)血液肿瘤中心访问学者。长期从事急/慢性髓系白血病干细胞的生物学和耐药机制研究。近年来主要研究白血病干细胞的代谢调控机制，以条件基因敲除小鼠和人造化小鼠为疾病模型，利用代谢组学、同位素示踪，转录组学，单细胞测序等多手段解析代谢通路在白血病干细胞发病及耐药中的作用，从而为克服化疗耐药提供新策略。先后以第一作者在Journal of Clinical Investigation, BMC Cancer, Leukemia research等SCI杂志发表多篇论文。作为课题负责人承担了包括国家自然科学基金，天津市自然科学基金，北京协和青年基金等多项国家级及省部级科研项目，目前担任《Blood》中文版青年编委，抗癌协会血液肿瘤专业委员会青年委员等职位，担任BMC Cancer等杂志审稿人。

E-mail : qiushaowei@ihcams.ac.cn



饶青
研究员
硕士生导师

1989年毕业于南开大学生物物理专业，获理学学士学位；2004年毕业于中国协和医科大学病理生理学专业，获硕士学位。1989年加入中国医学科学院血液病医院血液学研究所工作。主要研究方向为异常骨髓微环境在白血病干细胞干性特征及白血病发生中的作用。主要研究结果以第一及通讯作者发表于StemCells、Haematologica、MolOncol等SCI收录期刊10篇，以署名作者发表于Blood、leukemia等SCI收录期刊文章60余篇。近十年来主持承担四项国家自然科学基金及一项天津市应用基础研究项目，曾参加多项国家重大课题，包括863项目、973项目，国家自然科学基金重大及重点项目。目前主持国家自然科学基金一项

E-mail: raoqing@ihcams.ac.cn

电话 : 022-23909403



王丽娜
副研究员
硕士生导师

2012 年毕业于南开大学，获得博士学位。主要研究方向为泛素化调控在造血干细胞和白血病中的调控机制研究以及白血病微环境中免疫细胞异质性的分子机制研究。着重研究了泛素化调控的关键蛋白 Fbxw11 在干细胞自我更新与分化，以及移植重建中的作用机制；同时利用单细胞测序技术研究白血病微环境免疫细胞的异质性，特别是单核细胞和巨噬细胞的异质性。以第一、通讯作者在 Cell Death Dis、Biomaterials、stemcellreviews and reports 等杂志发表论文 12 篇（SCI 论著 9 篇），参编专著一本。主持国家自然科学基金青年项目，天津市自然科学基金、北京协和医学院“协和青年基金”以及健康科技创新工程等课题。

E-mail : wanglina@ihcams.ac.cn

电话：022-23909123

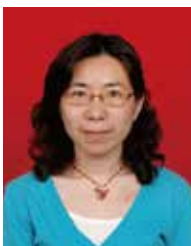


王敏
研究员
硕士生导师

1987 年毕业于山东医科大学医学系。1995 年至 1999 年在美国国立卫生研究院（NIH）从事白血病发病机理及血红蛋白基因调控的实验研究。现为实验血液学国家重点实验室副主任，中华血液学杂志编委。长期从事白血病发病机理相关基础研究，研究了多种转录调节因子、癌基因、抑癌基因对白血病细胞增殖、分化和凋亡的影响及其在白血病发生发展中的作用；探索白血病的治疗靶标，研发具有自主知识产权的抗白血病细胞的嵌合性抗原受体（CAR）及其修饰的 T 细胞（CAR-T）在白血病治疗中的作用。以课题负责人主持国家自然科学基金、天津市自然科学基金等多项研究项目。发表论文 130 余篇，其中 SCI 收录论文 50 余篇，参编著作 3 部。

E-mail:wangjxm@ihcams.ac.cn

电话：022-23909417



王晓静
副研究员
硕士生导师

2005 年硕士研究生毕业于中国协和医科大学，毕业后一直在中国医学科学院血液病医院病理中心分子生物室从事 HLA 基因分型工作，曾在美国 Georgetown University 进修学习 2 年。2013 年回国后继续从事 HLA 分型工作，主持了国家自然科学基金项目 1 项，在 HLA 方面发表 SCI 第一作者或通讯作者文章 9 篇。



王迎
主任医师
硕士生导师

2000 年获得华西医科大学血液病学硕士学位；2008 年获得北京协和医学院医学博士学位。2010 年至 2012 年于美国 Emory 大学 Winship 肿瘤研究所从事博士后研究。《中华血液学杂志》通讯编委，主要从事白血病的临床及基础研究。先后在 Am J Hematol, Int J Hematol, BBMT, J Hematol Oncol 等杂志发表文章。主持和参与多项国家、天津市基金及协和创新工程。

E-mail: wangying1@ihcams.ac.cn



武鹏
副研究员
硕士生导师

2009 年本科毕业于天津大学通信工程专业，2014 年博士毕业于军事医学科学院生物化学与分子生物学专业。2014 年至 2018 年在军事医学科学院从事博士后研究，2018 年加入中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）。长期致力于单细胞组学与生物信息学的研究。开发优化单细胞转录组和 DNA 甲基化组数据分析方法，整合单细胞多组学解析造血干细胞分化，挖掘组学大数据服务血液疾病精准医学。在 Blood、Bioinformatics、Journal of Proteome Research、Proteomics、DNA research 等杂志发表论文多篇。主持或参与国自然青年、国自然重大、国家重点研发、医科院创新工程等项目。研究方向 1. 单细胞多组学解析造血干细胞分化机制；2. 组学大数据与精准医学。

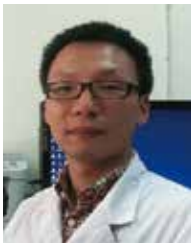
E-mail: wupeng1@ihcams.ac.cn



徐燕
副主任医师
硕士生导师

2007 年毕业于中国医学科学院血液病医院（血液学研究所），获医学博士学位。2015 年至 2019 年赴哈佛大学医学院 Dana Farber Cancer Institute 从事博士后研究。主要研究方向为多发性骨髓瘤的临床及相关基础研究工作，先后在 Stem Cells Dev、Leuk Lymphoma 等杂志发表文章 10 余篇。主要参与卫生部临床学科重点项目及卫生部专项基金各 1 项；主持卫生部新教师基金及国家自然科学基金青年基金各 1 项。

E-mail: xuyan1@ihcams.ac.cn



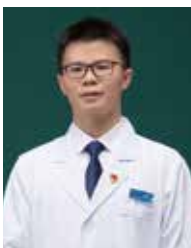
徐泽锋
副主任医师
硕士生导师

主要从事骨髓增生异常综合征 (MDS) 及骨髓增殖性肿瘤 (MPN) 的临床与基础研究。2014-2015 年在美国辛辛那提儿童医院实验血液学和肿瘤病理中心做访问学者。相关研究成果在 SCI (Blood 及 Leukemia 等) 上发表, 已在 SCI 及国内核心期刊发表论文 20 余篇, 参与编纂专业书籍 5 部。现任《中国实用内科杂志》青年编委。中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会青年委员会委员, 中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会 MDS/MPN 工作组专家委员会委员; 天津抗癌协会老年肿瘤专业委员会委员。2015 年获中华医学科技奖三等奖, 2016 年获教育部科学技术进步二等奖。目前主持 1 项国家自然科学基金面上项目。先后参与国家自然科学基金 2 项, 卫生部基金 1 项, 天津市自然科学基金 (重点项目) 1 项。
E-mail: xuzefeng@ihcams.ac.cn



杨文钰
副主任医师
硕士生导师

2011 年毕业于中国协和医科大学并获得博士学位。2009-2010 于日本东京大学做访问学者, 学习胚胎干细胞造血分化及 iPS 疾病模型建立。主要研究方向: 儿童骨髓增生异常综合征 (MDS) / 骨髓增殖性肿瘤 (MPN) 临床及基础研究, 儿童血液病疾病模型建立及发病机制研究。发表论文 10 余篇。现任《国际儿科学杂志》通讯编委, 中华医学会儿科学分会肿瘤学组委员, 中国输血协会细胞治疗专业委员会委员, 天津市医学会儿科学分会血液学组委员。主持国家自然科学基金, 教育部新教师基金各 1 项, 参与多项国家自然科学基金, 天津市重大抗癌专项等基金研究。
E-mail: yangwenyu@ihcams.ac.cn



易树华
副主任医师
硕士生导师

中华医学会血液学分会淋巴细胞学组委员, 中国抗癌协会血液肿瘤专委会青年委员, 天津市抗癌协会淋巴瘤专业委员会委员、中国免疫学会血液免疫分会委员。2006 年本科毕业于西安交通大学临床医学专业, 2011 年博士毕业于中国医学科学院北京协和医学院, 2011 年进入中国医学科学院血液病医院血液内科工作。2016.2-2016.9 在美国 MD Anderson 癌症中心进行访问学习, 2016.9-2019.1 在美国 City of Hope 进行博士后研究工作。主要研究方向为淋巴组织肿瘤基础与临床研究, 包括急 / 慢性淋巴细胞白血病、恶性淋巴瘤、骨髓瘤。临床以精确诊断与基于危险度的精准分层治疗为主, 实验室研究侧重于细胞分子遗传学异常、肿瘤与免疫方向。目前以第一作者 / 通讯作者发表 SCI 专业论文 15 篇, 国内核心期刊发表论著 8 篇, 专业综述 / 评论 10 余篇, 作为执笔专家参与制定《中国 B 细胞慢性淋巴增殖性疾病诊断专家共识 (2014/2018 年版)》、《套细胞淋巴瘤诊断与治疗中国专家共识 (2016 年版)》、《淋巴瘤浆细胞淋巴瘤 / 华氏巨球蛋白血症诊断与治疗专家共识 (2016 年版)》; 副主编论著 3 部, 参编论著 3 部; 主持国家自然科学基金 2 项、天津市自然科学基金、协和青年教师基金各 1 项, 以及横向基金 2 项。
E-mail: yishuhua@ihcams.ac.cn



张莉
副主任医师
硕士生导师

毕业于同济医科大学，在中国医学科学院血液病医院工作 20 余年，主要从事血液病红细胞疾病的临床诊断治疗和研究。在主要病种再生障碍性贫血方面有丰富的临床经验，专注于再生障碍性贫血的免疫异常研究，重型再障的强烈免疫抑制治疗，及与再障相关的铁过载，感染等问题。目前重型再障（SAA）的免疫抑制治疗有效率 70% 以上，达到国际先进水平。此外对于红细胞相关的疑难罕见病有较多兴趣，首次报道了数例少见疑难病。近年主要负责了多项 1~3 期临床试验，在新药临床试验方面有较多经验。已经发表各类文章 50 余篇，其中第一作者或通讯作者发表 20 余篇，参加编写血液专著 2 部。



张丽
副主任医师硕
士生导师

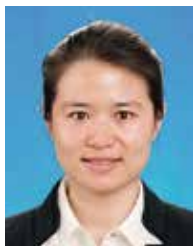
2001 年毕业于上海医科大学，获学士学位。2010 年在瑞典卡罗林斯卡医学院短期进修学习。2011 年毕业于中国协和医科大学并获博士学位。现为中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）儿童血液病诊疗中心主任医师。主要研究方向：儿童白血病的基础和临床研究，所做的工作多次在日本血液学会、国际儿童肿瘤协会年会及美国血液学会上进行交流，并获得奖金。发表学术论文数十篇，其中 SCI 论文 7 篇。主持国家自然科学基金 1 项，院校级课题 1 项。参与卫生部学科重点项目、天津市自然科学基金及国家自然科学基金等多项。担任《中华血液学杂志》和《国际儿科学杂志》通讯编委。

E-mail: zhangli1@ihcams.ac.cn



张砚君
副研究员
硕士生导师

本科毕业于中国医科大学临床医疗系，2011 年博士毕业于北京协和医学院药理系，现任中国医学科学院血液病医院（血液学研究所）国家重点实验室副研究员。一直从事白血病等肿瘤靶向治疗研究，先后建立了基于抗体以及抗体小片段偶联药物、HUMSC 运载抗体药物等多种靶向肿瘤细胞和肿瘤干细胞的技术平台和研究策略，专注于研发具有自主知识产权的新型抗体药物。近年研究成果获得国家自然科学基金青年和面上项目的肯定与支持，论文成果发表在 cancer biology and therapy、Biomaterials、Cancer Letters 和 journal of Hematology & Oncology 等多种杂志上。



张健萍
副研究员
硕士生导师

2013 年博士毕业于清华大学生命科学学院，师从陈晔光院士。2013 年至今任职中国医学科学院血液学研究所实验血液学国家重点实验室，担任助理研究员、副研究员。分别于 2016 年以及 2019 年 -2020 年在美国罗马林达大学进行访问学习。目前主要研究方向为 CRISPR-Cas9 基因编辑技术的优化及其在血友病和地中海贫血等遗传性血液病基因治疗以及临床转化中的应用，血细胞重编程等。获得国家专利一项，申请国家专利五项。近几年所在团队在基因编辑、基因治疗和血细胞重编程领域取得的研究成果包括：1) 通过对 CRISPR-Cas9 基因编辑技术的优化大大提高了在 iPSC 中的基因编辑效率 (Genome Biology, 2017); 2) 通过对血细胞重编程因子组合优化大大促进了血细胞重编程的效率 (Stem Cell Reports, 2017); 3) 首次利用 CRISPR-Cas9 基因编辑技术成功治愈血友病 A 小鼠，为血友病基因治疗的临床转化奠定基础 (Genome Biology, 2019)。主持国家自然科学基金面上项目、青年项目，北京协和医学院“协和青年基金”和实验血液学国家重点实验室“开放课题”等项目，作为主要参与者参加国家科技部重大科学研究计划和国家重点研发计划干细胞及转化研究专项等项目。天津市 2018 年“131”创新型人才培养工程第三层次人选。研究方向：基因编辑和遗传性血液病基因治疗，血细胞重编程。

E-mail: zhangjianping@ihcams.ac.cn



张英驰
副研究员
硕士生导师

2013 年从北京协和医学院血液学研究所博士毕业并加入中国医学科学院血液病医院儿童诊疗中心，开展难治性儿童血液病的机制和干预研究。近 6 年多的科研工作一直立足于儿童血液系统疾病的研究，从临床患儿出发，根据临床上发现的疑难特殊病例，利用单细胞测序，二代测序，基因编辑，小鼠模型和分子生物学等手段，揭示疾病的发生机制，以此为基础推进儿童血液病的临床转化研究，实现对难治性儿童血液病患者的精准诊断和精准干预。以第一作者或通讯作者在 Blood 和 Nucleic Acids Research 等高水平杂志发表 SCI 文章 8 篇，参与发表 Cancer cell, Leukemia 等高水平杂志文章 20 余篇。作为课题负责人主持国家自然科学基金委项目 2 项，作为课题骨干参与国家自然科学基金委重大项目 1 项，科技部“干细胞及转化研究”重点专项 1 项，主持多项中国医学科学院人才项目。



赵馨
副主任医师
硕士生导师

2010年毕业于北京协和医学院，获得医学博士学位。就职于中国医学科学院血液病医院贫血诊疗中心。在主要病种再生障碍性贫血、阵发性睡眠性血红蛋白尿症、溶血性贫血、疑难贫血性疾病方面有丰富的临床经验，尤其是重型再障的强烈免疫抑制治疗。作为主要参与者负责了多项 2-3 期临床试验，在新药临床试验方面有较多经验。2014 年-2017 年于美国国立卫生研究院心肺血液研究所从事博士后工作。主要研究方向为贫血疾病、造血衰竭性疾病的临床与基础研究。以第一作者在 Blood、British Journal of Haematology 等杂志发表论文 10 余篇。主持国家自然科学基金青年基金 1 项、天津市自然科学基金 1 项、协和青年教师基金 1 项；参与国家重大专项基金 2 项。

E-mail : zhaoxin@ihcams.ac.cn



邹德慧
主任医师
硕士生导师

1994年毕业于湖南医科大学获得医学学士学位，2001年获得协和医科大学内科学硕士学位。2013~2014年美国德克萨斯大学 MD.Anderson 癌症中心访问副教授。现为淋巴瘤诊疗中心主任助理；中国抗癌协会淋巴瘤专业委员会委员，中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会淋巴瘤学组副组长，天津市抗癌协会淋巴瘤专业委员会副主任委员，《中华血液学杂志》通讯编委等。主要研究方向为淋巴瘤系统肿瘤的有效治疗策略及相关基础研究，特别是侵袭性淋巴瘤、造血干细胞移植和细胞免疫治疗。作为执笔专家参与制定《中国成人急性淋巴细胞白血病诊断与治疗指南（2016年版）》和《造血干细胞移植治疗恶性淋巴瘤中国专家共识（2018年版）》。先后以第一作者或通讯作者在 JHematolOncol、British Journal of Haematology、BBMT、Ann Hematol、BMC Med Genet 等 SCI 杂志发表论文多篇。现主持中国医学科学院创新工程、中国抗癌协会横向科研基金等多项课题；参与国家自然科学基金国际合作重点项目。多项临床试验和研究者发起的临床研究（IIT）担任 PI。

E-mail : zoudehui@ihcams.ac.cn

报名信息：

网上报名：网上报名日期详见当年北京协和医学院招生简章

硕士报名：中国研究生招生信息网（简称“中国研招网”），

网 址：<http://yz.chsi.cn>

博士报名：北京协和医学院招生网

网 址：<http://graduate.pumc.edu.cn/zsw/>

相关网址：

北京协和医学院招生网页：<http://graduate.pumc.edu.cn/zsw/>

北京协和医学院研究生培养网页：<http://graduate.pumc.edu.cn/>

中国医学科学院北京协和医学院血液学研究所血液病医院网页：

<http://www.chinablood.com.cn/>

实验血液学国家重点实验室网页：<http://skleh.cams.ac.cn/>

联络信息：

中国医学科学院北京协和医学院血液学研究所血液病医院教育处

电话：022-23909058

022-23909148

信箱：edu@ihcams.ac.cn

血研所招生咨询Q群：583173132



联系我们

CONTACT US

地址：天津市和平区南京路288号

电话：022-23909058

网站：<http://www.chinablood.com.cn/>

邮箱：edu@ihcams.ac.cn