



# 医学院引进人才介绍

竺可桢老校长说：“一个学校实施教育的要素，最重要的不外乎教授的人选、图书仪器等设备和校舍建筑。这三者之中，教授人才的充实，最为重要。”浙江大学医学院历来高度重视人才队伍建设，尤其是近年来高层次人才进一步集聚，不断优化了学科梯队。本期对学院近五年引进人才中的10位教授作一介绍(按引进时间先后排序)，以求通过这样的介绍，让读者对我们的引进人才有所了解，对我们人才引进工作的学科分布等具体情况有所了解，营造“重才、爱才、惜才、用才”的良好氛围，充分发挥人才在激发基层学术组织活力中的主体作用。



姓名: 范伟民

#### 研究方向:

实验肿瘤治疗, 肿瘤耐药机制及其逆转; 肿瘤靶向治疗; 肿瘤干细胞; 纳米抗感染药物等。

#### 主要学习工作经历:

毕业于浙江医科大学医学系, 1986年赴美国迈阿密大学免疫与微生物系留学。1990年进入美国南卡罗来纳医科大学做博士后研究。1992年被该校内科系聘为助理教授、博士

生导师, 并建立了独立的实验室。后分别于1997年和2003年晋升为病理系和内科系副教授及教授。2008年被浙江大学聘为求是特聘教授, 任肿瘤创新治疗实验室和纳米生化药物研究团队负责人, 2009年入选浙江省首批“千人计划”后全职回国工作。

#### 已取得主要成果:

五年来在国家自然科学基金、浙江省国际合作

重大专项以及国家科技重大专项等课题的支持下, 范伟民教授研究组在肿瘤创新治疗以及纳米抗感染药物等领域均取得了可喜的研究成果, 已发表了SCI文章36篇(平均影响因子>6.0)并申报了多项技术发明专利。该研究组下一步将致力于实验室研究成果的转化, 使其成为应用于临床的治疗方法和药物。

姓名: 金洪传

#### 研究方向:

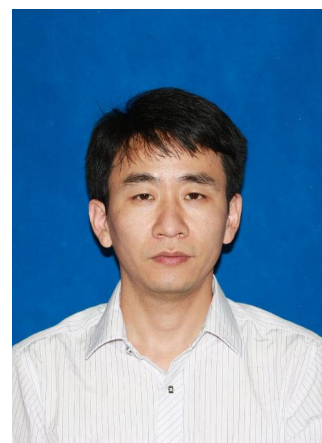
恶性肿瘤发病机制和防治策略研究。

#### 主要学习工作经历:

1999年毕业于浙江大学医学院, 在邵逸夫医院完成住院医师训练后, 赴德国Karlsruhe大学攻读博士学位。分别在德国耶拿分子生物技术研究所和香港中文大学临床肿瘤学系完成博士后工作。2007年在香港中文大学医学院开始PI工作。2009年获聘浙江大学求是特聘教授后回国工作。

#### 已取得主要成果:

自2006年以来, 以信号转导通路及表观遗传调控网络的相互作用为主要突破点, 在Nature, PNAS等期刊发表SCI论文50余篇, H指数20。现为



浙江省常见实体肿瘤综合诊治创新团队首席科学家, 浙江省“千人计划”学者, 教育部新世纪优秀人才; American Journal of Cancer Research等6本国际杂志的编委或资深编委。



姓名: 那仁满都拉

#### 研究方向:

神化合物治疗急性早幼粒白血病过程中降解PML-RAR $\alpha$ 蛋白机制的研究; DNA适配体及海洋毒素偶联药物的开发及应用。

#### 主要学习工作经历:

日本千叶大学医学药理学部博士, 加拿大阿尔伯塔大学医学院博后, 日本Showa Pharmaceutical University客座教授(Adjunct Professor)。2009年

加入浙江大学医学院公共卫生系。

#### 已取得主要成果:

近年来, 在研究神化合物的毒性、神代谢机理、神代谢产物对线粒体损伤及呼吸链复合物的影响, 细胞膜转运蛋白对神代谢产物的排泄机理等方面取得了创新性研究成果, 已经基本形成了一套理论研究体系, 发表论文35篇(总影响因子为156.8, 平均影响因子

4.1, 他引300余次)。在日本药学和环境毒理学大会、International Symposium on Metallomics等国际会议获“Young Scientist Award”。2012年被英国皇家化学会刊物Metallomics选为“后起之秀”。现任美国化学会毒理学权威学术期刊Chemical Research in Toxicology、Elsevier毒理学权威学术期刊Toxicology Letters的编委。

姓名: 汪浏

#### 研究方向:

利用构建转基因小鼠和基因敲除小鼠模型结合分子生物学和流式细胞学等技术, 研究信号传导和基因调控在免疫细胞分化中的作用, 尤其是T淋巴细胞在胸腺内的发育和分化。

#### 主要学习工作经历:

中国科学院上海生化细胞所博士, 美国国立卫生院癌症研究所博士后。2010年加入浙江大学医学院免疫学研究所。

#### 已取得主要成果:

揭示了一种命名为ThPOK(cKrox/Zbtb7b), 在CD4T细胞中特异性表达、属于锌指蛋白家族的转录因子对CD4T细胞在胸腺发育过程的调控及其外周免疫功能中的关键作用和机制。在国际著名免疫学刊物Nature



Immunology, Immunity上发表文章多篇, 研究成果被Nature Immunology杂志配发了封面和特约点评。至今已获得浙江省自然科学基金杰出青年科学基金项目、国家自然科学基金面上项目和优秀青年科学基金项目的资助, 并担任国家重大科学研究计划课题组组长。



姓名: 段树民

#### 研究方向:

胶质细胞释放ATP对突触可塑性的调节机制; 神经元突触囊泡转运释放机制; 小胶质细胞囊泡转运释放机制; 神经元早期网络形成; 情绪和情绪相关疾病的神经环路基础。

#### 主要学习工作经历:

1991年在日本九州大学获博士学位, 1996-1999年先后在美国夏威夷大学、加州大学旧金山分校做博士后研究, 2000-2009年在中国科学院神经科学研究所先后任研究员、神经科学国家重点实验室主

任、副所长, 2006年在浙江大学医学院做兼职教授, 并建立合作实验室, 2009年10月起全职加盟浙江大学, 任医学院院长。

#### 已取得的主要成果:

以通讯作者在Science, Cell, Nature Cell Biology, Nature Neuroscience, Neuron等国际著名杂志发表系列研究论文, 在神经科学领域产生了重要影响, 改变了人们对胶质细胞功能的认识。2007年增选为中国科学院院士, 2008年被选为发展中国家科学院(TWAS)院士。2008年获

何梁何利科学与技术进步奖, 2010年获国家自然科学二等奖, 2011年获葛兰素史克神经科学卓越奖。指导的学生多次获全国百篇优秀博士论文。多次担任国家973计划首席科学家。任Journal of Neurophysiology, Neurobiology of Disease, Glia, Hippocampus, Cell Calcium, PlosOne等六个国际主流杂志编委, 中国神经科学学会会刊Neuroscience Bulletin主编, 中国神经科学学会理事长, 国际脑研究组织(I-BRO)理事。

姓名: 余红

#### 研究方向:

干细胞治疗心血管疾病。

#### 主要学习工作经历:

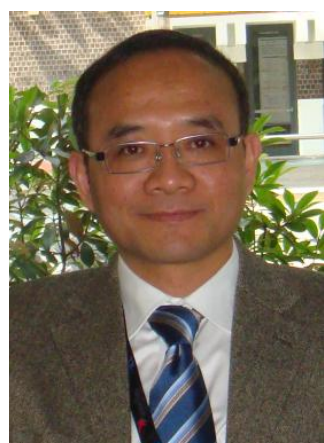
1982年获复旦大学学士学位。1993年获美国南加州大学博士学位。先后在美国南加州大学和美国迈阿密大学任助理教授和副教授。2011年被聘为浙江大学求是特聘教授、浙江省“千人计划”专家。美国心脏协会会员(Fellow of American Heart Association), 从事心血管生物学研究, 专注于干细胞治疗心血管疾病的转化医学。重点研究血管新生功能的细胞分子机制及调控, 包括血管内皮祖细胞动员、迁移、归巢到病变组织的分子机制, 以及衰老对干细胞活性的影响。

#### 已取得主要成果:

发现了钙离子能促进CX-



CR4受体在细胞膜上的表达, 阐述了衰老对祖细胞CXCR4表面表达的负面影响, 明确了衰老造成血管新生能力降低的分子机制。在高质量的杂志上发表了50多篇论文, 多数为第一作者或通讯作者。



姓名: 肖永红

#### 研究方向:

感染性疾病; 细菌耐药监测; 细菌耐药机制的研究; 抗菌药物的合理应用; 抗菌药物的基础与临床研究。

#### 主要学习工作经历:

1994-2002年历任重庆医科大学附属第一医院教授、主任医师、感染科主任, 2002-2010年历任北京大学第一医院临床药理研究所教授、主任医师、博士生导师、副所长。2010

年加入浙江大学医学院附属第一医院。

#### 已取得的主要成果:

负责建立了卫生部全国细菌耐药监测网(MOHNARIN), 该网络已经运行5年, 覆盖全国1300多家单位, 为全球最大的监测网。完成了中国细菌耐药流行病学的系统研究, 成果已应用于指导临床抗菌药物使用。已发表论文250余篇, SCI收

录20余篇, 包括The Lancet Infectious Diseases, PLoS Medicine, Drug Resist Update等传染病领域顶级杂志。主持卫生行业科研专项、国家自然科学基金国际合作课题、“十二五”传染病重大专项子课题等重大项目。任《中国临床药理学杂志》、《中国抗生素杂志》、《中国抗感染与化疗杂志》等11家期刊的副主编或编委。