

教授(正高名录)

特聘教授

基础医学院

生物医学工程学院

药学院

公共卫生学院

护理学院

口腔医学院

深圳大学总医院

深圳大学附属华南医院

深圳大学第一附属医院

深圳大学第一附属医院

您现在的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教授\(正高名录\)](#) > 深圳大学第一附属医院

赵振林

学院: 深圳大学第一附属医院

专业: 肿瘤免疫

职称: 教授

简介:

赵振林(Zhenlin Zhao)医学博士,牛津大学博士后,外科教授,主任医师,深圳市第二人民医院(深圳大学第一附属医院)干细胞再生医学科原主任,教授,国际干细胞再生医学学会(ISCRMO)执行主席,深圳市瑞普逊干细胞再生医学研究院首席科学家,国际冷冻治疗学会(ISC)理事,常委,亚洲冷冻治疗学(ASC)常委,省高等学校学术带头人,深圳市三名工程肿瘤冷冻团队核心成员,《现代免疫学杂志》特约编委,《临床医药杂志》编委,

“Current Report on Clinical Trial Studies and Outcomes”杂志编委,深圳大学和山西医科大学研究生导师。专业方向是肿瘤免疫、器官移植外科和干细胞再生医学。2007年-2011年在英国牛津大学NDS外科做博士后。在牛津大学丘吉尔医院主修胰腺移植与胰岛细胞移植,是国内为数不多的胰腺移植外科专家。2013年在深圳大学第一附属医院创建了国内首个三甲医院干细胞再生医学临床科室,担任主任,在国际上开拓性开展了针对自身免疫性疾病、糖尿病(足)、溃疡性结肠炎,缺血性脑卒中、骨折不愈合、运动神经元病等疾病的干细胞再生医学临床研究和治疗,开展了MLD基因治疗和CAR-T临床研究。在T细胞疫苗领域研究领先国际水平。近年来承担国家自然科学基金项目1项,联合承担国家重大科技专项:RPE移植技术干细胞转化研究,承担省自然科学基金3项,省科技攻关项目2项,省级人才基金项目1项,省教育厅科技开发项目1项,校级基金项目1项,经省科技厅组织鉴定科研成果3项,获省部级科技进步奖2项,获省青年科技奖1项,在Journal of Immunology, Microsurgery, Journal of Experiment Medicine (JEM),中华肝胆外科杂志,中华实验杂志,中华心胸外科杂志等国内外刊物发表学术论文50余篇。

科研项目

1. 深圳市-基础研究自由探索项目(JCYJ20180305164655077), 2019-01至2021-12, 共同主持
2. 山西省-科研资助项目(2010-57), 2011-2013, 主持
3. 国家-自然科学基金面上项目(30772151), 2007-1至2007-12, 第二主持
4. 山西省-高等学校青年学术带头人配套资金(山医大校科字[2006]31号), 2006-2010, 主持
5. 山西省-自然科学基金(2006011117), 2006-2008, 主持

代表性成果(近五年代表作5-10篇)

- [1] Mingzhen Li, Huajing Teng, Zhenlin Zhao, Mei Zhao, Transcriptome profiles of corticosterone-induced cytotoxicity reveals the involvement of neurite growth-related genes in depression, Psychiatry Research. 276(2019)79-86
- [2] 赵振林, 赵晨野, 谢燕兵, 杨波, 苏继荣. T细胞疫苗抑制了Flt3-L介导的小鼠肝移植急性排斥反应. 中国免疫学杂志, 2016 ;32 (3):327-331
- [3] Heth R. Turnquist, Zhenlin Zhao, Brian R. Rosborough, et al. IL-33 Expands Suppressive CD11b+ Gr-1int and Regulatory T Cells, including ST2L + Foxp3+ Cells, and Mediates Regulatory T Cell-Dependent Promotion of Cardiac Allograft Survival; The Journal of Immunology;2011;187;4598-4610
- [4] 赵振林, 杨进东. 骨髓间充质干细胞的免疫原性及其在移植中的应用. 中国当代医药, 2011;18(8): 12-13
- [5] 赵振林, 秦静. 急性胆源性胰腺炎不同治疗方法的疗效分析. 中国普通外科志, 2011;20(3): 249 -252
- [6] 赵振林, 秦静. 骨髓间充质干细胞的免疫原性特点及其免疫调节能力. 现代免疫学, 2010; 30(6):515-519

- [7] 赵振林 吴永嘉 祝庆华 T细胞疫苗对肝脏移植体内浸润细胞凋亡的响. 中
- [8] 赵振林, 郭永章, 李立. T细胞疫苗诱导异种特异性免疫耐受的作用探讨. 中
- [9] 赵振林, 郭永章, 李立. T细胞疫苗免疫前后外周血CD4⁺和CD8⁺ T细胞变化. 中
- [10] 赵振林, 郭永章, 李立. T细胞疫苗诱导免疫耐受与外周血T细胞凋亡的响. 中;10(4):355-357

[隐私安全](#) | [版权声明](#) | [帮助信息](#)

版权所有：深圳大学医学部 地址：广东省深圳市南山区学苑大道1066号

[友情链接](#)

[友情链接](#)