



2019 百特中国青年研究者奖

一等奖获得者

柴华 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所生物医学工程, 博士

导师: 唐玉国

论文名称: 基于 DNA 双足步行器的超灵敏核酸传感器

张醉 | 复旦大学基础医学院药理系, 博士后

导师: 占昌友

论文名称: 精准操控蛋白冠的功能实现脑靶向药物递送

杨宇 | 佛罗里达大学分子医学, 博士后

导师: 刘庄

论文名称: 论述新型纳米医学及分子医学在肿瘤治疗中应用

姜娜 | 上海交通大学医学院附属仁济医院肾脏科, 主治医师

论文名称: 影响腹膜透析患者肠道微生态的危险因素分析

柏明 | 西京医院 (中国人民解放军空军军医大学第一附属医院) 肾脏内科, 主治医师

论文名称: IL-17A 通过 Cox-2/PGE2 通路提高间充质干细胞激活 Treg 细胞能力增加其治疗缺血再灌注肾损伤疗效

彭张哲 | 中南大学湘雅医院肾脏内科, 副主任医师

论文名称: 红细胞腺苷 A2B 受体介导 AMPK 的激活: 一个通过促进氧运输对抗慢性肾脏疾病的缺失环节

二等奖获得者

刘雨风 | 南京大学现代工程与应用科学学院生物医学工程系, 博士

导师: 魏辉

论文名称: 基于光响应的 MOF 纳米酶及其用于细胞内谷胱甘肽含量检测的研究

段欠欠 | 北京协和医学院苏州系统医学研究所药理学, 博士

导师: 许国强



论文名称：SILAC 定量蛋白组学和生物信息学分析揭示新的分子机制：ADAM12S 通过上调己糖激酶 HK1 促进小细胞肺癌的增殖、侵袭和转移

张布雨 | 北京大学化学与分子工程学院，博士

导师：刘小云

论文名称：志贺氏菌转录因子 SlyA 调控细菌抗酸的机制研究

林世超 | 南京大学现代工程与应用科学学院生物医学工程系，博士

导师：魏辉

论文名称：铜单宁酸配位纳米片：一种用于清除香烟烟雾中 ROS 的高效纳米酶

周贤用 | 苏州大学药学院药理学，博士

导师：张慧灵

论文名称：脑中新发现的 Matrilin-3 抗缺血性脑中风作用及其依赖星形胶质细胞的机制

俞赞喆 | 上海交通大学医学院附属仁济医院肾脏科，主治医师

论文名称：监测生物电阻抗矢量图对于腹透患者的容量管理没有显著价值

王岗 | 西安交通大学第二附属医院重症医学科，副主任医师

论文名称：昼夜节律变异对重症患者预后的影响

段炼 | 中南大学湘雅医院心脏大血管外科，副教授

论文名称：术中血糖波动增加小儿心脏手术术后急性肾损伤风险

吴晶晶 | 南京医科大学第一附属医院（江苏省人民医院）肾内科，主治医师

论文名称：自噬在长期腹膜透析患者腹膜损伤中的作用研究

倪勇 | 苏州大学附属第二医院麻醉科，副主任医师

论文名称：抑制 RIP1 激酶增强缺血性星形胶质细胞溶酶体膜稳定性的作用及其依赖 Hsp70.1B 调节的机制

任桐 | 天津中医药大学第一附属医院肾病科，主治医师

论文名称：在院自动化腹膜透析的应用：临床特点及患者生存预后-来自中国的 6 年队列研究