

中国科学院上海药物所发现肿瘤表观遗传靶点EZH2调控新模式及个性化治

从蛋白质糖基化的结构到功能:以丝氨酸/苏氨酸O-(N-乙酰)葡糖胺修

田杰 马新雨 王志鹏

肌肉中钙蛋白酶-3的研究进展

尹淑琴 宋彩丽 张晓红 曹靖 常泓 霍乃蕊

MAFG:癌症治疗潜在靶点

杨玉容 李子涵 夏磊 张素君 周志刚 涂剑

Dispersin B:一种可用于生物被膜防治的糖苷水解酶

刘泽文 谢浩 王琳 颜礼娜 刘念 郭君慧 YANG Ying 袁成清

CRISPR-Cas9与抗肿瘤免疫治疗的研究进展

王世恩 吴红艳 王艳林 夏燕 曹春雨

介孔二氧化硅纳米粒子的合成及其在生物医学中的应用

张金波 白雪 钟健 孙晨瑞 梁明达 朱家瑞

海洋生物毒素检测进展

焦坤 孙浚源 胡波 王梁华

线粒体损伤与动脉粥样硬化的研究进展

李翼 吴鹏 彭文夕 谭利兰 危当恒 尹卫东

Wnt信号通路在骨骼肌损伤修复过程中的作用及机制研究

刘晓光 陈佩杰 肖卫华

尿中多环芳烃羟基代谢产物与疾病关系

李冬雪 吴敏 汪启兵 许凡萍 董旭东

结直肠癌中Hedgehog信号通路的研究进展

王华 李奇奇 朱子清 杨进 陈尔飞

内质网应激与肿瘤关系的研究进展

张旭明 王胜超 黄尤光

血管生成素样蛋白1的研究进展

慈鸿飞 孙铭娟 王梁华 焦炳华

提高实践能力,培养科学精神——生物化学综合大实验课程教学的实践与探索

生物化学课堂教学的细节

刘国安 张丽娜 杨红 武国凡 曾家豫 张腾国

中国科学院生物化学与细胞生物学研究所解析细胞黏附界面的原位结构

培养高级技能型人才的基因工程教学实践

蔡晶晶 宋小平 王雅洁 黄静

基于核心素养的生物化学教学改革

黄燕 李钰娜 裴晋红

多种教学法在细胞培养教学中的应用

吕冬霞 张涛 刘爽 张金波 张鹏霞

在《生物化学》教学过程中渗透教书育人思想

朱葆华

模块引导在生物化学教学改革中的应用探讨

张晋 张海明 孙亚莉 赵丹 李丽芳

生物化学教学中创新人才培养探究

王丽燕 谢兆辉

沉痛悼念罗泽民先生

《生命的化学》原编委陈诗书先生九十华诞学术交流会成功举办