

荨麻属植物的提取工艺和药用作用研究进展	叶奕飞 张小佳 陈涛
穿心莲内酯及其衍生物的体内分布与抗炎机制研究进展	张琦 崔庆新
PM _{2.5} 在阿尔茨海默病中的研究进展	魏敏 王娜 钟力
乙型肝炎病毒相关肝癌的规范化抗病毒治疗及监管	杨雪梅 陈洁 杨军 袁媛 胡章勇
α -酮戊二酸与动脉粥样硬化的关系研究进展	李阿芳 李荣庆 彭文夕 谭利兰 危当恒
ANGPTL3与代谢紊乱相关疾病的研究进展	张强 尹卫东 唐朝克
幽门螺杆菌感染与非甾体抗炎药相互关系的研究进展	周婷 刘静 孙敬平
CircRNAs在骨关节炎发生发展中的作用	于晨曦 孙水
组蛋白赖氨酸去甲基化酶在乳腺癌中的作用	刘丹 邵阳光
ProNGF-p75NTR参与糖尿病视网膜病变的机制研究	董珺秀 杨晓春
色谱在生物有机体内多环芳烃检测中的应用	李冬雪 汪启兵 张迪 许凡萍 彭娟 董旭东
RNA-seq及其应用	高志勇 谢恒星 李吉锋 刘史力
Tra2 β 蛋白的生物学特点及功能研究进展	鲁凤凤 李政灏 邵麒 曹莉
乳腺癌生物标志物的研究进展	张青 甘淋
鼠尾草酸的神经保护作用	李艳 谭新敏 罗成
肿瘤过继免疫治疗的研究进展及展望	王子源 张锦鹏 傅昭粤 孟强 宣国云 封仁乾 姜东伯 杨琨
MiR-103功能的研究进展	章春霞 廉姜芳
miRNA在慢性阻塞性肺疾病发生发展中的作用	何桂媛 曾凡军
GnRH介导的GPCR信号转导系统在卵巢癌发生、发展中的作用	王蓉 贾瑞丹 杨晓慧 李康丽 陈琪 杨丽 陈霏霏
PGC-1 α 在运动调节线粒体自噬中的作用机制研究	张雪 漆正堂 丁树哲
免疫调控米色脂肪生成的研究进展	马雷 李令一 杨中汉
倍半萜合酶催化机制的研究进展	张瑞 吴萼 殷晓浦 谢恬 庞潇卿 湛容
IL-27在T细胞中的作用机制	王贝 黄娜
抗肿瘤药物:PBK/TOPK抑制剂的研究进展	曾晨曦 袁萍 孙军
致审稿专家感谢信	
如何让生化课堂生动化	黄春洪 杨晓红 胡晓鹃 涂硕 熊向阳 揭克敏
国际化背景下的医学教育——上海交通大学医学院的实践与探索	李丽 梅文瀚
基于创新型人才培养的《生物化学与分子生物学》立体化教学的探索与实践	宋小平 黄静 蔡晶晶 王雅洁
关于应用型本科食品生物化学教学若干问题的思考	何金环 连艳鲜 王永芬
中国生物化学与分子生物学会2018年工作计划	