

叶酸与神经管畸形相关研究进展	赵金支 田营彬 赵丹 吴晓明
长链非编码RNA与宫颈癌关系的研究进展,维	黄桢 王艳林 黄利鸣
微小RNA在乳腺癌发生发展中的作用机制	戴文珠 盛苗苗 田营彬 刘宁 毕明瑜 唐文如
微小RNA在衰老及衰老性疾病发生发展中的调控作用	孙丽娥 金国琴
间充质干细胞的生物学调控及其在骨关节疾病中的应用	马倩玉 沈心 龚姝婧 黄施倩 许从峰
细胞自噬进程的分子信号通路研究进展	张升 吴友苹 顾利强 杨林 由振强 辛艳飞
延龄草皂苷抗肿瘤作用机制的研究进展	王金龄 喻玲玲 邓晓卓 刘习建 陈静文
IL-36信号通路与肺部炎症	卢志禹 徐可叶 王肖颖 彭笑 蒋雯雯 李燕 李明才
SnoN在肺纤维化TGF- β 1/Smad通路中的作用	张秀莉 李万成
溃疡性结肠炎的发病机制及其治疗进展	张瑞芳 陈朝晖 刘漪沧 刘海荣 刘卫华
非甾体抗炎药致胃肠损伤机制的研究进展	田文武 王心怡 刘丹 郝巧蓉 胡卫
CCN1与肝脏疾病的研究进展	杨晓慧 王蓉 李康丽 贾瑞丹 陈琪
结肠癌靶向治疗的研究进展	杜飞 董亚萍 朴成钢
β -羟丁酸的保护作用及其机制	王浩 罗伟刚 栗彦宁 齐锦生
植物大麻活性成分及其药用研究概况	常丽 李建军 黄思齐 唐慧娟 陈安国 张翠萍 赵立宁 李德芳
侧柏叶和种子的化学成分及其药理作用研究进展	雷萌 戴佳锟 曹朵 刘新 王立青 赵倩倩 郭斌 尉亚辉
NLRP3炎性小体与脑缺血性损伤	唐标 邓常清
褪黑激素对体重调节	任月 宋士一 杨明
蝉传脑炎病毒感染引发细胞信号转导的研究进展	唐海琳 张龙严 赵兰娟
有鳞类爬行动物化感受体基因研究进展	冯平
PBL联合LBL双轨教学模式在医学留学生生物化学教学中的实践应用	于立娟 张恒龙 王涛 翟静
表观遗传学中英双语教学改革与实践	金悦 刘成柏 孟庆繁 万由衷 王飞 姜丹 胡鑫
教学时间碎片化对生物化学实验的影响及课程设置思考	周杰 吕明 闫国栋 孟庆繁 刘艳 滕利荣
转化医学背景下的医学生物化学教育	王家敏 梅文瀚
浅议医学生物化学教学方式改革	王媛
以问题为基础的案例分析式新型遗传学教学模式的构建	张金波 张鹏霞 白雪 代月 韩曦
食品生物化学理论课程混合式教学改革初探	徐雅楠 张国文 孙立杰 于丽丽 张树军 白靓
基于THEOL平台生物化学混合式教学模式探讨	白靓 余集凯 曹瑞珍 张国文 孙立杰 徐雅楠 张春兰
华东师范大学程义云课题组在蛋白质胞内递送领域取得重要进展	