

泛素化在肿瘤治疗方面的应用及展望	王佳悦 赵博
肝细胞多倍化的研究进展	阎琛 刘清桂 陈佳佳 孙宇 韩进 陈费 朱海英 王敏君
肠道菌群对肠粘膜免疫系统影响的研究进展	李明美 周艳 李亚齐 黄思思 李小安
PTEN参与脂质代谢调控的研究进展	刘彬 付晓宇 何燕华 赵平 秦照玲 戚中田
半乳糖凝集素3:治疗代谢综合征及相关疾病的新靶点	李志刚 林文弢
Neddylation及其在细胞中作用的研究进展	彭晓东 董亚萍 金艳花 金燕
多酚类材料的应用研究及前景展望	何知恩 孜力汗 刘源涛 杨闯 张宝会
血清KL-6在部分肿瘤及间质性肺病中的研究进展	吴静静 杨术生
溶血磷脂酰胆碱酰基转移酶1在疾病中的研究进展	潘昱辰 孙定亚 曹莉
降解组的研究进展	黄海波 陈兵 徐天瑞 文建凡
多胺检测技术与临床应用	徐珊 王艳林
从人造碱基重议天然碱基结构、性质与功能	王志鹏 王田 马新雨 张军
Bax/Bak蛋白在凋亡通路中的调控与激活机制	王江 魏晓丽 张爱华 范宗宪 詹俊杰 牟基伟 杨琳红
钙蛋白酶研究进展	朱家佳 龙鼎新
可溶性Toll样受体2研究进展	金碧伦 蔡肖洁 罗运成 郭一铭 刘玉皎 李冬民
肥胖相关基因FTO、FNDC5、PRDM16的研究进展	张雨林 詹济华 谭洋 陈倩 裴刚
肿瘤细胞的EMT与免疫逃逸的研究进展	鲍子戌 周海胜
恶性肿瘤中miR-143与其靶基因Bcl-2研究进展	梁卫东 吴鹏 廖世均 贾维坤
PD-1/PD-L1信号通路及相关抗体在宫颈癌免疫治疗中的应用	秦琪 刘朝奇 熊焱强 李倩 李志英
肿瘤相关巨噬细胞在肝癌中的研究进展	李虹 胡卫 胡向阳 张文 刘丹 陈涛
肌浆网钙泵调节肽的研究进展	陈雪飞 张靓
灵长类毛色基因研究进展	冯平 付美莲
miRNA通过PPAR和AMPK/SREBPs信号通路调控脂质代谢	马柳安 邱惠玲 李荔 苟德明
抗增殖蛋白与线粒体自噬的研究进展	胡龙龙 王伶 杨人强
线粒体自噬与心肌衰老	张海银 许言午
唾液酸化和岩藻糖基化在肺癌中的研究进展	袁庆民 赵玉洁 雷霆 汪淑晶
长链非编码RNA GAS5在肿瘤中的作用及其机制	杨雨叶 朱月春
药用植物miRNA调控次生代谢的研究进展	朱凤洁 刘娟 俞年军 袁媛 黄璐琦
RNA结合蛋白QKI的中枢调控功能研究进展	刘钊 高媛 李彬 史海水
中医院校《生物化学》教学方法改革与实践的体会	
案例教学法结合微信平台在医学生物化学教学中的应用探讨	侯建成 李妍 罗军 芦晓晶 朱文赫 吕士杰 张巍
一种新型实验教学模式的发展及应用——连环实验系统及学生自主式实验	王兆 王进科
基于雨课堂的项目课程混合式教学模式的构建	王杨 朱少晖 顾准
需求为导向的《生化仪器分析及技术》教学探索	朱小立 陈旭 赵婧 张娟 戴小峰 曹亚 宋红生
“科学前沿进课堂”——高校生物化学特色教学初探	舒青龙 冯洁 翁美芝

