

近日节律对乳腺癌他莫昔芬耐药的影响	李霞辉 李淑晶 伍会健
LRIG1基因与恶性肿瘤的研究进展	孙雨沛 胡火军 黄益玲
G蛋白偶联受体与血栓的形成	李康丽 张慧芳 王蓉 杨晓慧 王雪姣 封文佳
miR-489在肿瘤中作用的研究进展	孙丹 于萌 黄志弘 朱育焱
一种新型的蛋白质翻译后修饰—Ne-甲酰化的研究进展	张方方 李海丽 周亚萍 徐敬
PD-1抑制剂的临床疗效和研究进展	胡星 姚乃心 卢小玲
肝细胞生长因子/c-Met信号通路在肝癌恶性行为中的作用	甘声通 胡向阳 陈若冰 刘丹 陈涛
20-HETE在心血管疾病中的作用	张再强 丁家望 汪心安
调节GLUT4转位化合物及相关的信号通路研究进展	赵平 熊明睿 杨新洲 张学智 李妍清
肿瘤免疫逃逸机制的研究进展	张锦鹏 李瑞超 高轩 魏旭 姜东伯 杨琨
红细胞生成及调节的研究进展	廖晓红 陈松 储智勇
液晶及其在生命科学中的应用	徐国庆 郝长春 吴胜举 孙润广
胰岛素信号通路参与阿尔兹海默症发病机制的研究进展	李筱筱 魏芬芬 孙雅煊 戴雪伶
多巴胺能神经传递在注意缺陷多动障碍中的研究进展	尤月 韩新民 袁海霞 孙继超 周荣易 宋宇尘
新型生物标记物在心衰中的应用	张再强 丁家望 罗彩云
EZH2抑制剂与肿瘤治疗	秦宇 王艳林
MMP/TIMP失衡在肺部疾病中的研究进展	何桂媛 曾凡军
IL-4/IL-4R与肿瘤关系的研究进展	国畅廓 刘安文
肿瘤标志物细胞外microRNA研究进展	张娟 侯露 熊海容 杨凡 刘朝奇
细胞焦亡:一种与炎症相关的细胞死亡	肖少波 张锦鹏 董旺 姜东伯 杨琨
Numb在肿瘤发生中的研究进展	周杨 董佑红
高内涵成像与数据分析	赵宏伟
合理进行教学设计让生物化学理论课程更接地气——以物质代谢篇为例	徐蕾 刘海军 吕俊 凌烈锋
通识课《生物化学》教学形式多样化的探索	朱颂成 邢丽波 桂馨 冷晔
大学生生物实验技能竞赛的实践与思考	闫国栋 汤海峰 王彦峰 李帅 刘洋 刘艳 姜丹 程瑛琨 逯家辉
以“脂肪酸β-氧化”为例探讨案例法在生物化学教学中的应用	韩海棠
以国际遗传工程机器大赛(iGEM)为载体培养大学生的科研创新能力	乐率 胡启文 熊坤 胡晓梅 王竞
“四合一”分子医学整合课程的构建与实践	何永蜀 杨银峰 李思熳 李清 杨芳 狄勇 张璐 朱月春
亚洲及大洋洲生物化学家和分子生物学家联盟(FAOBMB)执委会在北京	
“全国农业生化与分子生物学第十六次学术研讨会”第二轮通知中农生与分子	
胡荣贵研究组发现泛素信号调节细胞自噬、感应泛素胁迫的新机制	
生命的化学	