

许琛琦研究组发现免疫系统“刹车”分子PD-1的调控新机制	
幽门螺杆菌相关胃癌与多胺代谢	李论 陈鹏飞 朱俊垚 王艳林
溶酶体组织蛋白酶B、L和S在糖尿病肾病发生发展中的作用	肖超 宋志霞 贾晓丽 张世忠
香菇活性成分提取工艺研究及药理学研究进展	蒋敏 陈若冰 陈涛
代谢组学在肥胖症中的研究进展	王兰兰 漆欣 李菊莲
TRPV4通道及其与疾病关系的研究进展	吴静 程全艺 杨梦成 张世忠
真菌中苦马豆素生物合成途径的研究进展	李欣 卢萍
血清对氧磷酶3影响代谢性疾病相关机制研究进展	董国锋 屠荣 刘云涛
细胞骨架蛋白PDLIM1在肿瘤中的研究进展	陆林发 王海生
唾液酸在肿瘤免疫逃逸中的作用	刘嘉慧 陈茜茜 汪淑晶
G蛋白偶联受体异源二聚化及其药理学意义	晋楠 范治然 刘剑峰
NDUFS3在肿瘤发生发展中的作用及其机制	蒋露 易子寒 朱月春
COP I 囊泡形成与结构研究进展	梁钰敏 丁航 张志珍
基于微信公众平台的生物化学移动学习系统的开发	安然 王伟 安丽平 于琨 张越 胡娜 赵京山 李爱英
基于整合思想的生物化学与分子生物学实验课教学改革与实践	赵颖岚 马小英 贾方兴 生悦 张敏 余聪
全程可视绿色荧光蛋白的表达纯化鉴定在生物化学开放性实验教学中的应用探	王明华 顾范博 姜智 周迎会
校企合作模式下的细胞工程教学改革	陈亮 黄海 周树敏 何成 王娇 邓志瑞
浅谈生物化学实验课程的创新与改革	康宇佳
案例教学法在肝脏生物化学教学中的应用	冯玉阳 冯磊 胡静 邬敏辰 丁磊
将诺贝尔奖史应用于“人体生理学”课堂教学的研究	王长林 韩凤桐 顾宁
高职生物化学与分子生物学课程教学改革与实践	蔡玉华 蒋斌 袁星
依托智慧职教云课堂的医学专科学校生物化学SPOC的构建与应用	晁相蓉
课堂教学随笔:激酶、磷酸酶与磷酸化酶	陈尚武
OBE教育模式在生物工程专业英语教学中的应用研究	王琪琳 徐伟
生命的化学	