

组蛋白去乙酰化酶5的研究进展	王发玲 王艳林 曹春雨
白藜芦醇对胶质母细胞瘤作用以及与STAT3信号通路的关系研究	夏士林 孙铮
ILCs在肥胖相关脂肪代谢中的研究进展	刘琛 潘宇飞 谈治雄
胞浆羧肽酶1的研究进展	刘婧 张传领 肖瑞
T细胞应答的代谢特征研究进展	吴家宝 陈颖盈 王颖
Hedgehog通路分子SuFu在结直肠癌中的作用	杨琪馨 肖莹 潘东朴 黄河
生物传感器检测镉离子的研究进展	张婷婷
p53调控肿瘤与衰老平衡的研究进展	彭雷 刘静 谢晓丽 张继虹 罗瑛
植物S-腺苷甲硫氨酸合成酶的新功能展望	周琦 郑幸果 何辉煌 康杰 肖海华
转录因子Bach1在肿瘤转移中的研究进展	胡向阳 杜远立 胡卫 刘丹 甘声通 陈涛
纳米抗体在癌症治疗方面研究进展	季慧凝 李佳玮 孜力汗 臧柏林
胱天蛋白酶CASP4的研究进展	刘璐 谭理
miRNA在肺结核中的作用研究进展	何桂媛 曾凡军
肠道微生物群在动脉粥样硬化中的作用	董凯 任杰 司彪 禹文茜 尤锋 张桂春 霍焜 乔彬 王同建 李娜
周斌研究组发现哺乳动物心脏发育的新机制	
人参皂苷Rg3抗肿瘤作用机制的研究新进展	陈若冰 袁慎俊 刘丹 甘声通 陈涛
感光色素蛋白与视网膜退行性疾病	郭嘉颖 马三梅 邓宁
食管鳞癌上皮间质转化与肿瘤侵袭转移的研究进展	韩露 李胜 沈阳洋 李浩 孔祥冉 崔凯
Notch信号通路在先天免疫和炎症中的作用	李奇凤 王慧珍 孙荷
p16表达异常与肿瘤关系的研究进展	付冉 王艳林 黄利鸣
血小板囊泡microRNAs胞间传递与功能研究进展	张艳芬 任蕾 闫永毅 邢雪君 崔颖 刘彦虹
骨骼肌芳香化酶的研究进展	田向阳 冯钰 程泽鹏 史仍飞
外泌体在病毒感染中的研究进展	江爱民 朱耐伟 朱勇喆
突触可塑性与阿尔茨海默病	陈书仪 孙洁 郭爱 陈沿霖 宋奇骏 邓艳秋
抗T2DM药治疗阿尔茨海默病研究进展	郭爱 宋奇骏 彭鹏 高新宇 陈书仪 赵纲 邓艳秋
microRNA与认知功能疾病	廖明峰 张志发 陈堃 李璐 吴娅琴 龙思 王学仁
姜黄素与肿瘤细胞自噬	刘启梁 常莹辉
组蛋白H3K36甲基化修饰在DNA损伤修复中的作用	陈欣 杜海宁
氧化磷酸化的呼吸链途径模式概论	夏循礼
责任教授制度下的生物化学与分子生物学教学团队的建设与实践	谢青 杨广笑
作品导向型学习在植物生化与分子生物学教学中的应用	王永飞 马三梅
基于丙氨酸的蛋白质氨基酸结构的教学方法	王琪琳 冀芦沙
浅谈《头脑特工队》课程学生探究和创新能力的培养	王娇 谢江 冯瑞丽 黄海 文铁桥
"生命科学研究技术方法学及应用"研究生课程的设立与实践	姜美丽 张爱军 孟繁清 高贵 李正强
"慕课"环境下军医大学生物化学教学设计探索	茹懿 屈亚媛 王秦豪 吴琳 李霞

PRI 在综合性医学课程《病原生物与免疫学》中的应用和体会
浅谈反转课堂教学在《细胞工程》综合实验中的应用与实践

生命的化学

代富革 王广科 陈恬 王辉 潘湜
李莉 张丽颖 张英 吕岩 逢大欣 欧阳红生