

中国药科大学大学生创新创业训练计划项目成果汇总表（论文）

| 序号 | 创新项目名称 | 论文题目 | 期刊名称 | 发表日期 | 卷号 | 期号 | 起止页码 | 作者（全部按顺序） | 参与项目学生最高排名 | 指导教师 | 项目年份 | 院部 | 获奖等级 | 奖金 | 备注 |
|----|------------------------------------|--|---|----------|-------------|------|-----------|--|---------------------|------|------|-----------|------|-------|----------------------|
| 1 | 雌激素在AKT2缺失导致糖代谢异常过程中的调控机制研究 | IL-6: A Potential Role in Cardiac Metabolic Homeostasis | International Journal of Molecular Sciences | 2018年8月 | 19 | 9 | E2474 | 徐亦韬, 张玉彬, 叶俊梅 | 徐亦韬1 (14405023) | 叶俊梅 | 2016 | 生命科学与技术学院 | 特等奖 | 10000 | 影响因子4.183 |
| 2 | 载铁生物炭对工业含铬废水的处理及其机理研究 | Scavenging of Cr (VI) from aqueous solutions by sulfide-modified nanoscale zero-valent iron | Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers | 2018年10月 | 91 | | 449-456 | GaoJie,YangLi zhe, Liu Yingying, ShaoFengli,Liao Qianjiahua,Shang Jingge | 高洁1 (15408409) | 商景阁 | 2017 | 工学院 | 特等奖 | 10000 | 影响因子3.83 |
| 3 | 2-氨基嘧啶类化合物的合成及其生物活性研究 | A reaction based one- and two-photon fluorescent probe for selective imaging H2O2 in living | Sensors and Actuators B: Chemical | 2018年1月 | 254 | | 411-416 | Nan Li, Jinxin Huang, Qianqian Wang, Yueqing Gu, Peng Wang | 李楠1 (14401218) | 王鹏 | 2016 | 工学院 | 特等奖 | 10000 | 影响因子5.6 |
| 4 | 硫化氢近红外荧光探针的设计、合成及生物成像研究 | Cyanine-based NIR fluorescent probe for monitoring H2S and imaging in living cells and in vivo | Talanta | 2018年7月 | 184 | | 109-114 | Jiacheng Xiong, Lili Xia, Qili Huang, Jinxin Huang, Yueqing Gu, Peng Wang | 熊嘉诚1 (15407031) | 王鹏 | 2017 | 工学院 | 特等奖 | 10000 | 影响因子4.9 |
| 5 | EGFR/c-Met双靶点抗肿瘤化合物的设计与合成 | Synthesis of novel 6,7-dimethoxy-4-anilinoquinolines as potent c-Met inhibitors | JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL | 2018年11月 | 34 | 1 | 124-133 | Qing-Wen Zhang, Zi-Dan Ye (co-first author), Chang Shen, Hong-Xia Tie, Lei Wang, Lei Shi | 叶子旦 (共1) (15402803) | 石磊 | 2017 | 药学院 | 特等奖 | 5000 | 影响因子4.027, 共一作者奖金减半。 |
| 6 | EGFR/c-Met双靶点抗肿瘤化合物的设计与合成 | c-Met kinase inhibitors: an update patent review (2014-2017) | EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS | 2018年12月 | 29 | 1 | 25-41 | Qing-Wen Zhang, Zi-Dan Ye (co-first author), Lei Shi | 叶子旦 (共1) (15402803) | 石磊 | 2017 | 药学院 | 特等奖 | 5000 | 影响因子3.699, 共一作者奖金减 |
| 7 | C-PC对胰岛素抵抗肝细胞糖代谢的影响 | C-Phycocyanin inhibits hepatic gluconeogenesis and increases glycogen synthesis via activating Akt and AMPK in insulin resistance | Food & Function | 2018年5月 | 23 | 9(5) | 2829-2839 | Zhiheng Ren, Zhifei Xie, Danni Cao (曹丹妮), Mufeng Gong (龚慕枫), Lei Yang (杨蕾), Zhu Zhou, Yu Ou (欧 | 曹丹妮 (共1) (15404131) | 欧瑜 | 2017 | 生命科学与技术学院 | 特等奖 | 5000 | 影响因子3.241, 共一作者奖金减半。 |
| 8 | HDAC8天然产物抑制剂的虚拟筛选及其结构-活性关系研究 | Hierarchical virtual screening of the dual MMP-2/HDAC-6 inhibitors from natural products based on pharmacophore models and | Journal of Biomolecular Structure and Dynamics | 2018年2月 | DOI: 10.108 | | | Yijun Wang, Limei Yang, Jiaying Hou, Qing Zou, Qi Gao, Wenhui Yao, Qizheng Yao, Ji Zhang | 杨立媚 (共1) (14407811) | 张骥 | 2016 | 理学院 | 特等奖 | 5000 | 影响因子3.31, 共一作者奖金减半。 |
| 9 | 载铁生物炭对工业含铬废水的处理及其机理研究 | Removal of Methyl Orange from Water Using Sulfur-Modified nZVI Supported on Biochar Composite | Water, Air, & Soil Pollution | 2018年10月 | 229 | | 355 | Lizhe Yang, Jie Gao, Yingying Liu, Zijun Zhang, Motong Zou, Qianjiahua Liao, Jingge | 杨莉哲1 (15408320) | 商景阁 | 2017 | 工学院 | 一等奖 | 4000 | 影响因子1.77 |
| 10 | 基于天然产物的LSD1靶标抑制剂的设计、合成与生物活性评价 | Flavone-based natural product agents as new lysine-specific demethylase 1 inhibitors exhibiting cytotoxicity against breast cancer | Bioorganic & Medicinal Chemistry | 2018年12月 | 27 | | 370-374 | Xiao Xu, Wenhui Peng, Cuiyun Liu, Sixuan Li, Jiali Lei, Zhen Wang, Lingyi Kong, Chao Han | 彭雯慧 (共1) (15402623) | 韩超 | 2017 | 中药学院 | 一等奖 | 2000 | 影响因子2.80, 共一作者奖金减半。 |
| 11 | 社会药房执业药师与患者沟通质量研究 | 我国基层医疗机构药学服务现状及问题研究（一）：研究简介及药学服务基本条件分析 | 中国医院药学杂志 | 2018年12月 | 38 | 24 | 2501-2507 | 陈亮江,何思瑜,任溢男,张馨元,张心悦 | 陈亮江1 (16406917) | 席晓宇 | 2018 | 商学院 | 二等奖 | 2000 | 中文核心 |
| 12 | MLL1-WDR5蛋白-蛋白相互作用小分子抑制剂的设计合成与生物活性 | 组蛋白甲基转移酶 G9a 抑制剂的 研究进展 | 药学进展 | 2018年1月 | 42 | 1 | 864-873 | 王楚慧, 赵铜鑫, 陈维琳, 湛云鹏, 张涵煦, 尤启冬, 郭小可 | 王楚慧1 (1353525) | 郭小可 | 2015 | 药学院 | 三等奖 | 1000 | |
| 13 | 群体感应淬灭酶克隆表达及其对铜绿假单胞菌的影响 | 细菌群体感应通讯系统淬灭及应用 | 药物生物技术 | 2018年5月 | 25 | 5 | 443-447 | 王志航, 冯雪, 李树仁, 张天艺, 储卫华 | 王志航1 (16406115) | 储卫华 | 2018 | 生命科学与技术学院 | 三等奖 | 1000 | |
| 14 | 石楠叶功能性色素的提取及其生物活性研究 | 红叶石楠中功能性红色素的提取及纯化工艺研究 | 食品工程 | 2018年6月 | 2 | | 17-21 | 易思明, 范晓越, 董子钰, 王岁楼 | 易思明1 (15402932) | 王岁楼 | 2017 | 工学院 | 三等奖 | 1000 | |
| 15 | 香蕉皮中生物活性物质的提取及其功效作用研 | 香蕉皮功能性色素提取条件的优化及其生物活性初探 | 农产品加工 | 2018年6月 | 6 | | 40-41 | 吴青莹, 魏子璇, 韩旭, 邢思熙, 宋莹莹, 王岁楼 | 吴青莹1 (1343402) | 王岁楼 | 2015 | 工学院 | 三等奖 | 1000 | |
| 16 | 石楠叶功能性色素的提取及其生物活性研究 | 红叶石楠叶绿素的提取与纯化及抗氧化活性研究 | 农产品加工 | 2018年5月 | 5 | | 14-17 | 霍湘芸, 蒋耀瑛, 王岁楼 | 霍湘芸1 (15403414) | 王岁楼 | 2017 | 工学院 | 三等奖 | 1000 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|--|--|---------|-----|-------|-----------------------------------|---|----------------------|------|------|-----------|------|-----|-----------|
| 17 | 石楠叶功能性色素的提取及其生物活性研究 | 红叶石楠红色素的鉴定及其生物活性研究 | 食品工程 | 2018年9月 | 3 | 26-28 | 董子钰, 范晓越, 易思明, 霍湘芸, 蒋耀琪, 黄志伟, 王岩楼 | 董子钰1 (15403329) | 王岁楼 | 2018 | 工学院 | 三等奖 | 1000 | | |
| 18 | 探究抗肿瘤疫苗药效改进方法 | mGM-CSF-GnRH3与mGM-CSF-GRP6融合蛋白体外抗肿瘤作用及生物信息学预测 | 中国肿瘤生物治疗杂志 | 2018年6月 | 25 | 6 | 582-589 | 刘淑君, 韦晓芳, 刘生凤, 黄滢霜, 张焱, 曹荣月 | 韦晓芳 (共一), 刘生凤2, 黄滢霜3 | 曹荣月 | 2017 | 生命科学与技术学院 | 三等奖 | 500 | 共一作者奖金减半。 |
| 19 | 基于分子信标金纳米探针的循环肿瘤细胞检测新方法研究 | 单细胞基因组和转录组的共测定方法研究进展 | 中国现代应用药学 | 2018年9月 | 35 | 9 | 1423-1430 | 万睿璇, 周抒遥, 徐欢笛, 汪浩宇, 娄云阁, 姜净, 邹秉杰, 宋沁馨, 周国华 | 周抒遥2 (15401601) | 宋沁馨 | 2017 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 20 | 粪便DNA检测方法的建立及其在大肠癌早期无创筛查中的应用研究 | 符合大肠癌早期无创分子诊断要求的粪便DNA样本贮存条件考察 | 现代生物医学进展 | 2018年3月 | 18 | 5 | 852-857 | 王韵淞, 陈杉, 沈焱昀, 刘琳琳, 邹秉杰, 宋沁馨, 周国华 | 陈杉2 (1340108) | 宋沁馨 | 2016 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 21 | 逆转多药耐药阿霉素聚合物囊泡的研究 | Mechanisms of TPGS and its derivatives inhibiting P-glycoprotein efflux pump and application for reversing multidrug | Polymer Chemistry | 2018年3月 | 9 | | 1827-1839 | Tengfei Liu, Xiaoyan Liu, Hui Xiong, Cheng Xu, Jianxu Yao, Xiumei Zhu, Jianping Zhou and Jing Yao | 姚建旭5 (15402512) | 姚静 | 2016 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 22 | 基于雌激素受体调控作用探讨Tozan抗2型糖尿病认知障碍的研究 | Activation of ER α and/or ER β ameliorates cognitive impairment and apoptosis in streptozotocin- | Hormones and Behavior | 2018年8月 | 105 | | 95-103 | Su-Su Tang, Yi Ren, Li-Jie Xu, Jing-Ran Cao, Hao Hong, Hui Ji, Qing-Hua Hu | 曹井然4 (14400604) | 唐苏苏 | 2016 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 23 | 构建+B12:M18具有高口服生物利用度的新型纳米递药系统 | The effect of the molecular weight of hyaluronic acid on the physicochemical characterization of hyaluronic acid-curcumin conjugates and in vitro evaluation in | Colloids and Surfaces B: Biointerfaces | 2018年2月 | 165 | | 45-55 | 田慈惠, 山吉, 徐郁蕊, 陈志鹏, 张梅, 黄林, 叶俊秀, 平其能, 肖衍宇 | 黄林6 (15402704) | 肖衍宇 | 2017 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 24 | 构建具有高口服生物利用度的新型纳米递药系统 | Chitosan hydrochloride/hyaluronic acid nanoparticles coated by mPEG as long-circulating nanocarriers for systemic delivery of mitoxantrone | International Journal of Biological Macromolecules | 2018年2月 | 113 | | 345-353 | 王佳佳, 山吉, 杨柳, 高士雅, 陈志鹏, 黄林, 宗莉, 平其能, 肖衍宇 | 黄林6 (15402704) | 肖衍宇 | 2017 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 25 | 构建具有高口服生物利用度的新型纳米递药系统 | Mitoxantrone-loaded chitosan/hyaluronate polyelectrolyte nanoparticles decorated with amphiphilic PEG derivates for long- | Colloids and Surfaces B: Biointerfaces | 2018年7月 | 171 | | 468-477 | 王佳佳, 山吉, 金鑫, 陈志鹏, 黄林, 平其能, 宗莉, 肖衍宇 | 黄林5 (15402704) | 肖衍宇 | 2017 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 26 | 构建具有高口服生物利用度的新型纳米递药系统 | N-acetylcysteine modified hyaluronic acid-paclitaxel conjugate for efficient oral chemotherapy through mucosal bioadhesion ability | Colloids and Surfaces B: Biointerfaces | 2018年9月 | 172 | | 655-664 | 金鑫, 山吉, 张梅, 陈志鹏, 黄林, 平其能, 肖衍宇 | 黄林5 (15402704) | 肖衍宇 | 2017 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 27 | 构建具有高口服生物利用度的新型纳米递药系统 | 基于蛋白质的口服纳米载药系统研究进展 | 化学与生物工程 | 2018年3月 | 35 | | 1,5 | 於锋, 黄林, 肖衍宇 | 黄林2 (15402704) | 肖衍宇 | 2017 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 28 | 构建具有高口服生物利用度的新型纳米递药系统 | In vitro and in vivo evaluation of 10-hydroxycamptothecin-loaded poly (n-butyl cyanoacrylate) nanoparticles prepared by | Colloids and Surfaces B: Biointerfaces | 2018年6月 | 162 | | 25-34 | 金鑫, 山吉, 朱雯婷, 陈志鹏, 田慈惠, 殷丽宁, 平其能, 肖衍宇 | 殷丽宁*6 (14400211) | 肖衍宇 | 2017 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 29 | 多肽自组装构建“药载一体”多功能纳米载体用于治疗AD的研究 | Tween 80-modified hyaluronic acid-ss-curcumin micelles for targeting glioma: Synthesis, characterization and their in vitro evaluation | International Journal of Biological Macromolecules | 2018年9月 | 113 | | 345-353 | 田慈惠, 山吉, 徐郁蕊, 陈志鹏, 张经纬, 平其能, 肖衍宇 | 张经纬5 (16401102) | 肖衍宇 | 2018 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 30 | 基于FGFR/VEGFR双重抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究 | Cu(II)-Catalyzed Ortho-C-H Nitration of Aryl Ureas By C-H Functionalization | J. Org. Chem. | 2018年3月 | 15 | | 15 | Chun-Meng Wang, Kai-Xiang Tang, Tian-Hong Gao, Lin Chen, and Li-Ping Sun | 陈林4 (15405906) | 孙丽萍 | 2017 | 药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 31 | 基于炎症小体活化探索化合物A抗溃疡性结肠炎作用及机制 | Bergenin, Acting as an Agonist of PPAR γ , Ameliorates Experimental Colitis in Mice through Improving Expression of SIRT1, and Therefore Inhibiting NF- κ B-Mediated | Front Pharmacol | 2018年1月 | 8 | | 981 | Kai Wang†, Yun-fan Li†, Qi Lv, Xi-ming Li, Yue Dai and Zhi-feng Wei | 李玺铭4 (15402707) | 魏志凤 | 2017 | 中药学院 | 鼓励奖 | 500 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|--|----------|-----|----|-----------|---|---------------------|-----|------|-----------|-----|-----|--|
| 32 | 灯盏乙素对高糖诱导内皮细胞损伤的保护作用 | 自噬与凋亡的相互作用及其对糖尿病血管并发症影响的研究进展 | 海峡药学 | 2018年11月 | 30 | 11 | | 席俊晓, 王莱, 李思源, 钟怡, 吴斐华 | 李思源3 (15406413) | 吴斐华 | 2017 | 中药学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 33 | 探究抗肿瘤疫苗药效改进方法 | Comparison of Fusion Protein and DC Vaccine in Inhibition of Mouse B16F10 Melanoma Tumor | Biomedicine & pharmacotherapy | 2018年1月 | 97 | 1 | 784-792 | Yan Zhang1, Xiaoxin Liu1, Rui Wang, Shujun Liu, Yiqin Wang, Liangliang Jing, | 王睿2, 王一琴4(15404824) | 曹荣月 | 2017 | 生命科学与技术学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 34 | 探究抗肿瘤疫苗药效改进方法 | New DiaP277 analogue shifts DCs to tolerogenic, and modulates NF-Kβ1 to suppress autoreactive T lymphocytes in the type 1 diabetic | Autoimmunity | 2018年8月 | 51 | 5 | 210-220 | Murad Alahdal1, Jing Liangliang1, Lu Shiping, Xing Yun, Huashan Gao, Zhou Jialei, Waseem Hassan, Liang Jin, | 周佳磊6 (16403718) | 曹荣月 | 2018 | 生命科学与技术学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 35 | 探究抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 结合PCR技术浅谈实验仪器PCR仪在本科教学中的应用 | 教育现代化 | 2018年7月 | 5 | 28 | 134-135 | 曹荣月,陈轩,卞筱泓,黄滢霜,钱方,刘煜 | 黄滢霜4 (15401928) | 曹荣月 | 2017 | 生命科学与技术学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 36 | 基于双纳米金标记技术快速定量检测骨钙素的方法学研究 | High-expressed CKS2 is associated with hepatocellular carcinoma cell proliferation through down- | Pathology - Research and Practice | 2018年3月 | 214 | 3 | 436-441 | 姬晓南: 薛雅瑜; 吴宇; 冯芳 | 吴宇3 (15404628) | 姬晓南 | 2017 | 生命科学与技术学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 37 | 雌激素在AKT2缺失导致糖代谢异常过程中的调控机制研究 | Deletion of AKT2 preserves cardiac function by blocking IL-6-mediated injury and restores blood pressure during angiotensin II/high salt diet-induced hypertension. | Journal of Hypertension | 2018年4月 | 36 | 4 | 834-846 | 杨帅, 陈凡, 陈丹丹, 赵辛梅, 张玉彬, 李喆, 金亮, 徐亦韬, Daniel Sanchis, 叶俊梅 | 徐亦韬8 (14405023) | 叶俊梅 | 2016 | 生命科学与技术学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 38 | 金属β-内酰胺酶抑制剂的筛选 | NDM-1型金属-β-内酰胺酶及其抑制剂研究进展 | 国外医药抗生素分册 | 2018年3月 | 39 | 2 | 91-98 | 孙影, 周紫薇, 冯迪, 刘媛, 郑珩 | 周紫薇2 (14405729) | 郑珩 | 2016 | 生命科学与技术学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 39 | 连锁药店承接基层医疗卫生机构药房功能可行性研究 | 连锁药店承接基层医疗卫生机构药房职能可行性的调查分析 | 中国药房 | 2018年10月 | 29 | 19 | 2699-2704 | 周梅梅, 薛天祺, 姚雯, 范一航, 王艳芳, 周大创, 陈嘉玥 | 薛天祺2 (15407213) | 茅宁莹 | 2017 | 国际医药商学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 40 | 生物功能材料制备修饰及其在生物传感的应用 | A simple FRET system using two - color CdTe quantum dots assisted by cetyltrimethylammonium bromide | Luminescence | 2018年12月 | 34 | | 205-211 | 王菁, 宋凤娟, 艾永玲, 胡善文, 黄之舟, 钟文英 | 黄之舟 5 (14402622) | 王菁 | 2016 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 41 | 生物功能材料制备修饰及其在生物传感的应用 | 生物功能材料制备修饰及其在生物传感的应用 | 中国药科大学学报 | 2018年2月 | 49 | 4 | 433-440 | 李雪, 艾永玲, 何群叶, 杨功俊, 王菁 | 何群叶 3 (14402932) | 王菁 | 2016 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 42 | 芳香姜黄酮类化合物的不对称合成研究 | Catalytic asymmetric conjugate arylation of g,d-unsaturated b-dicarbonyl compounds | Organic Letters | 2018年10月 | 20 | 21 | 6882-6885 | 姚健, 殷龙, 沈悦, 陆涛, Tamio Hayashi, 窦晓巍 | 沈悦3 (15402601) | 窦晓巍 | 2017 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 43 | 芳香姜黄酮类化合物的不对称合成研究 | Access to chiral HWE reagents by rhodium-catalyzed asymmetric arylation of g,d-unsaturated b- | the Journal of Organic Chemistry | 2018年5月 | 83 | 10 | 5869-5875 | 殷龙, 张德伟, 邢峻豪, 王雨涵, 吴昶辉, 陆涛, 陈亚东, Tamio Hayashi, 窦晓巍 | 吴昶辉5 (16408405) | 窦晓巍 | 2017 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 44 | 有机催化炔酸或炔酸酯的环合反应研究 | N-Heterocyclic carbene-catalyzed in situ activation of alkynyl acids for C-S bond formation: access to imidazo[2,1-b][1,3]thiazinones | Advanced Synthesis & Catalysis | 2018年10月 | 360 | | 4515-4522 | Kewen Sun, Shiyi Jin, Jindong Zhu, Xinmiao Zhang, Maoyu Gao, Wanqi Zhang, Tao Lu, Ding Du | 张新苗4 (16400704) | 杜鼎 | 2018 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 45 | 功能化金纳米粒子合成及其在手性物质对映体过量检测中的应用 | Halloysite nanotubes in analytical sciences and in drug delivery: A review | Mikrochim Acta | 2018年7月 | 185 | | 389-432 | Meriem Fizir, Pierre Dramou, Nasiru Sintali Dahiru, Wang Ruy, Tao Huang, Hua He | 黄韬5 (16401406) | 何华 | 2018 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 46 | 功能化金纳米粒子合成及其在手性物质对映体过量检测中的应用 | Novel mixed hemimicelles based on nonionic surfactant-imidazolium ionic liquid and magnetic halloysite nanotubes as efficient approach for analytical determination | Analytical and Bioanalytical Chemistry | 2018年9月 | 410 | | 7357-7371 | Wei Liu, Ruya Wang, Fan Hu, Pinping Wu, Tao Huang, Meriem Fizir, Hua He | 黄韬5 (16401406) | 何华 | 2018 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 47 | 功能化金纳米粒子合成及其在手性物质对映体过量检测中的应用 | Turn-on fluorescent detection of captopril in urine samples based on hydrophilic hydroxypropyl beta- | Analytical and Bioanalytical Chemistry | 2018年10月 | 410 | | 7373-7384 | Yi Shi, Jun Peng, Xiaoyan Meng, Tao Huang, Jingyi Zhang, Hua He | 黄韬4 (16401406) | 何华 | 2018 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|---|----------|-----|----|-------------|--|-----------------|-----|------|-----|-----|-----|--|
| 48 | 功能化金纳米粒子合成及其在手性物质对映体过量检测中的应用 | Colorimetric chiral recognition of D/L-phenylalanine based on triangular silver nanoplates | Amino Acids | 2018年6月 | 50 | | 1269-1278 | Pinping Wu, Fan Hu, Ruya Wang, Lingxuan Gao, Tao Huang, Yufu Xin, Hua He | 黄韬5 (16401406) | 何华 | 2018 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 49 | 磁性氧化石墨烯用于环境污染物的去除研究 | Bifunctional monomer molecularly imprinted sol-gel polymers based on the surface of magnetic halloysite nanotubes as an effective extraction approach for norfloxacin | Applied Clay Science | 2018年7月 | 162 | | 409-417 | Geyuan Lia, Jun Zha, Muchuan Niu, Fan Hu, Xuanhong Hui, Tianyu Tang, Meriem Fizira, Hua He | 回宣虹5 (14401518) | 何华 | 2016 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 50 | 磁性氧化石墨烯用于环境污染物的去除研究 | Mixed hemimicelle solid-phase extraction based on magnetic halloysite nanotubes and ionic liquids for the determination and extraction of azo dyes in | Journal of Chromatography A | 2018年3月 | ### | | 10-20 | Wei Liu, Meriem Fizir, Fan Hu, Ang Li, Xuanhong Hui, Jun Zha, Hua He | 回宣虹5 (14401518) | 何华 | 2016 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 51 | 磁性氧化石墨烯用于环境污染物的去除研究 | A regenerable sorbent composed of a zeolite imidazolate framework (ZIF-8), Fe ₃ O ₄ and graphene oxide for enrichment of atorvastatin and simvastatin prior to their | Mikrochim Acta | 2018年1月 | 185 | | 141-150 | Jun Peng, Huairu Tian, Qiuzheng Du, Xuanhong Hui, Hua He | 回宣虹4 (14401518) | 何华 | 2016 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 52 | 磁性氧化石墨烯用于环境污染物的去除研究 | One-pot sustainable synthesis of magnetic MIL-100(Fe) with novel Fe ₃ O ₄ morphology and its application in heterogeneous | Dalton Trans | 2018年1月 | 47 | | 3417-3424 | Huairu Tian, Jun Peng, Qiuzheng Du, Xuanhong Hui, Hua He | 回宣虹4 (14401518) | 何华 | 2016 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 53 | 针对急性髓性白血病的特异性FLT3抑制剂研究 | Discovery of the selective and efficacious inhibitors of FLT3 mutations | European Journal of Medicinal Chemistry | 2018年7月 | 155 | | 303-315 | Yanle Zhi, Baoquan Li, Chao Yao, Hongmei Li, Puzhou Chen, Jivin Bao, Tianren | 秦天人 7(15400903) | 卢帅 | 2017 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 54 | 功能性纳米碳点及其复合材料在药物分析方面的应用 | A nanosensor made of sulfur-nitrogen co-doped carbon dots for "off-on" sensing of hypochlorous acid and Zn(II) and its | NEW JOURNAL OF CHEMISTRY | 2018年8月 | 42 | 19 | 15895-15904 | Zhengwei Zhang, Ke Pei, Qiulian Yang, Jiayu Dong, Zhengyu Yan(通讯作者), Jianqiu Chen(通讯作者). | 董佳钰 4(16401309) | 严拯宇 | 2017 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 55 | 功能性纳米碳点及其复合材料在药物分析方面的应用 | The self-assembly of Cu-In-S quantum dots with aggregation-induced emission into 3D network triggered by cation and its application as a novel metal-enhanced fluorescent nanosensor for | Sensors and Actuators B: Chemical | 2018年12月 | 284 | / | 265-270 | Mingyao Mou, Yi Wu, Hui Zou, Jiayu Dong, Shengmei Wu, Zhengyu Yan(通讯作者), Shenghua Liao(通讯作者) | 董佳钰 4(16401309) | 严拯宇 | 2017 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 56 | 功能性纳米碳点及其复合材料在药物分析方面的应用 | Eco-friendly intracellular microalgae synthesis of fluorescent CdSe QDs as a sensitive nanoprobe for determination of imatinib | Sensors and Actuators B: Chemical | 2018年2月 | 263 | / | 625-633 | Zhengwei Zhang, Jiao Chen, Qiulian Yang, Kai Lan, Zhengyu Yan(通讯作者), Jianqiu Chen(通讯作者) | 兰恺 4(15401430) | 严拯宇 | 2017 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 57 | 功能性纳米碳点及其复合材料在药物分析方面的应用 | A sensitive and simple method for detecting Cu ²⁺ in plasma using fluorescent Bacillus amyloliquefaciens containing intracellularly biosynthesized CdSe | Enzyme and Microbial Technology | 2018年8月 | 119 | / | 37-44 | Zheng-Yu Yan, Cai-Xia Yao, Dong-Yu Wan, Li-Li Wang, Qing-Qing Du, Zhao-Qian Li, Sheng-Mei Wu(通讯作者) | 李照乾 6(16401524) | 严拯宇 | 2017 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 58 | 功能性纳米碳点及其复合材料在药物分析方面的应用 | 黄孢原毛平革菌合成 CdSe 量子点及其细胞毒性研究 | 中国科技期刊数据库医药 | 2018年4月 | 1 | / | 233-236 | 严拯宇,万冬玉,姚彩霞,李照乾,吴盛美(通讯作者) | 李照乾 4(16401524) | 严拯宇 | 2017 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 59 | 功能性纳米碳点及其复合材料在药物分析方面的应用 | Ratiometric detection of biothiols by using the DNA-templated silver nanoclusters-Hg ²⁺ system | Analytical Methods | 2018年1月 | 10 | 7 | 706-712 | Zhengyu Yan, Chunqing Tian, Xiaoyan Sun, Yi Wu, Dan Li and Baofen Ye(通讯作者) | 李丹 5(15401406) | 严拯宇 | 2017 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|--|----------|-----------------------|----|-------------|---|----------------------|------|-------|------------|-----|-----|
| 60 | 1,3-二酮与磺酰肼反应研究 | Metal-Free Synthesis of β -Bromoalkenyl Sulfides via Deoxygenative Bromination/Olefination/Sulfenylation of Ketones with Sulfonyl | Chin. J. Chem | 2018年6月 | 36 | 6 | 1063-1068 | Yishu Bao,Lingyu Zhong, Qiaodan Hou, Qingfa Zhou,and Fulai Yang | 钟灵毓2(15400204) | 周庆发 | 2018 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 |
| 61 | HDAC8天然产物抑制剂的虚拟筛选及其结构-活性关系研究 | Screening for the selective inhibitors of MMP-9 from natural products based on pharmacophore modeling and molecular docking in combination with bioassay experiment, hybrid QM/MM calculation, and MD simulation | Journal of Biomolecular Structure and Dynamics | 2018年9月 | DO I: 10.1080/0739110 | | | Jiaying Hou, Qing Zou, Yijun Wang, Qi Gao, Wenhui Yao, Qizheng Yao, Ji Zhang | 姚文慧5 (14400905) | 张骥 | 2016 | 理学院 | 鼓励奖 | 500 |
| 62 | 新型硫化氢荧光探针的制备、表征及生物成像 | A Highly Sensitive Near-infrared Fluorescent Probe for Detection of Hydrogen Sulfide and Its Application in Living Cells and | New Journal of Chemistry | 2018年11月 | 42 | 24 | 19795-19800 | Xin Zhang, Runing Sun, Guofeng Duan, Ziyun Zhou, Yanjun Luo (罗彦君), Wen Li (李文), Liying Zhang, | 罗彦君5, 李文6 (15401512) | 查晓明 | 2018 | 工学院 | 鼓励奖 | 500 |
| 63 | 新型硫化氢荧光探针的制备、表征及生物成像 | A highly sensitive fluorescent probe for selective detection of cysteine/homocysteine from glutathione and its application in living cells and tissues | New Journal of Chemistry | 2018年10月 | 42 | 22 | 18172-18181 | Ziyun Zhou, Guofeng Duan, Yingying Wang, Shikui Yang, Xuyun Liu(刘旭岩), Liying Zhang, Runing Sun, Yungen Xu, Yueqing Gu, Xiaoming Zha | 刘旭岩5 (16403110) | 查晓明 | 2018 | 工学院 | 鼓励奖 | 500 |
| 64 | 内分泌干扰物在太湖中空间分布、来源解析及风险评估 | Comprehensive assessment of three typical antibiotics on cyanobacteria (Microcystis aeruginosa)The impact and recovery capability | Ecotoxicology and Environmental Safety | 2018年5月 | 160 | 无 | 84-93 | Yingxiang Du, Jing Wang, Fengyi Zhu, Dina Mai, Zhongrun Xiang, Jianqiu Chen, Ruixin Guo | 麦迪娜4 (15408307) | 陈建秋 | 2017 | 工学院 | 鼓励奖 | 500 |
| 65 | 灰树花蛋白肽-铁配合物的制备 | 基于亚铁螯合力的灰树花蛋白酶解工艺优化及其抗氧化活性 | 食品科学 | 2018年1月 | 39 | 2 | 73-79 | 赵聪, 程晨, 尹诗雨, 李云, 朱灿, 黄晓伶, 陈贵堂 | 尹诗雨3 (14403419) | 陈贵堂 | 2016 | 工学院 | 鼓励奖 | 500 |
| 66 | 再悬浮颗粒物对抗生素在水-沉积物界面间迁移的影响 | Effects of wind-wave disturbances on adsorption and desorption of tetracycline and sulfadimidine in water-sediment systems | Environmental Science and Pollution Research | 2018年8月 | 25 | | 22561-22570 | 廖千家骅, 黄争, 李树, 王艺, 刘宇晴, 罗然, 商景阁 | 黄争2 (14408315) | 廖千家骅 | 2016 | 工学院 | 鼓励奖 | 500 |
| 67 | 改性农业废弃物处理抗生素废水的研究 | Degradation of tetracycline in a schorl/H2O2 system: Proposed mechanism and intermediates | chemosphere | 2018年3月 | 202 | | 661-668 | Yihan Zhang, Jing Shi, Zhengwen Xu, Yue Chen, Duanmei Song | 宋端梅5 (14408425) | 史静 | 2016 | 工学院 | 鼓励奖 | 500 |
| 68 | 改性农业废弃物处理抗生素废水的研究 | Adsorption characteristics of ciprofloxacin on the schorl: kinetics, thermodynamics, effect of metal ion and mechanisms | Journal of Water Reuse and Desalination | 2018年 | | 8 | 350-359 | Danyang Yin, Zhengwen Xu, Jing Shi, Lili Shen and Zexiang He | 申莉莉4 (14408427) | 史静 | 2016 | 工学院 | 鼓励奖 | 500 |
| 69 | 电气石/H2O2-诱导结晶法回收制药废水中的磷 | 磁性Fenton 催化剂氧化降解有机污染物的研究进展 | 工业水处理 | 2018年9月 | 38 | 9 | 5-11 | 张依含, 史静, 陈悦, 朱思怡 | 朱思怡4 (15408417) | 史静 | 2018 | 工学院 | 鼓励奖 | 500 |
| 70 | 基础医学与临床药学院 | A cardiac troponin I study in a minimally invasive myocardial infarction canine model. | Journal of Applied Bio medicine | 2018年11月 | DO I:10.32725/ja | | | Mikrani R, Liang C, Naveed M, Kamboh AA, Abbas M, Chaurasiya B, Xue L and Xiaohui Z. | 梁翠兰2(15503502) | 周晓辉 | 2018 | 基础医学与临床药学院 | 鼓励奖 | 500 |
| 71 | 有机化学家黄鸣龙史料搜集与研究 | 药学家黄鸣龙致朱家骅函札六通考释 | 档案与建设 | 2018年2月 | | 2 | 54-60 | 周雷鸣, 许承, 梁佳威, 李镇铭, 方正 | 梁佳威3 (15403730) | 周雷鸣 | 20017 | 马克思主义学 | 鼓励奖 | 500 |
| 72 | 新型FFA1受体激动剂的设计合成及生物活性研究 | Novel fatty acid chain modified GLP-1 derivatives with prolonged in vivo glucose-lowering ability and balanced glucoregulatory activity | Bioorganic&Medicinal Chemistry | 2018年4月 | 26 | | 2599-2609 | Xingguang Cai,Lidan Sun,Yuxuan Dai,Yosefa Avraham,Chunxia Liu,Jing Han,Yuan Liu, Dazhi Feng,Wenlong | 冯大智8 (16401825) | 黄文龙 | 2018 | 药科院 | 鼓励奖 | 500 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|----------|-----|-----|-----------|---|----------------------|------|------|-----------|-----|-----|----------------|
| 73 | 基于血红蛋白的两亲性胶束用于光动力治疗的研究 | Self-assembled micelles based on N-octyl-N'-phthalyl-O-phosphoryl chitosan derivative as an effective oral carrier of paclitaxel | Carbohydrate Polymers | 2018年12月 | 207 | | 428-439 | GuoweiQu,SiyuanHou,DingQu, ChunliTian,JingchengZhu,LingjingXue,CaoyunJu,CanZhang | 朱竟成5 (16403916) | 鞠曹云 | 2018 | 药科院 | 鼓励奖 | 500 | |
| 74 | 具有预防静脉炎作用的新型脂质体给药系统的研制 | Particle morphology: an important factor affecting drug delivery by nanocarriers into solid tumors | EXPERT OPINION ON DRUG DELIVERY | 2018年1月 | 15 | 4 | 379-395 | Zhen Wang, Zimei Wu, Jianping Liu & Wenli Zhang | 王真1 (1342322) | 张文丽 | 2016 | 药学院 | 无 | 0 | 无大创相关标注 |
| 75 | 基于"荧光开关"灵敏性可视化分离与"标签分子"质谱检测增敏的体内多肽类药物分析新方法的研究 | Anticancer activity and pharmacokinetics of Tanshinone II A derivative supramolecular hydrogels. | Journal of drug delivery science and science and technology | 2018年10月 | 48 | | 509-515 | 舒畅, 李腾飞, 李多, 朱艳彤, 汤逸斐, 孔宇菲, 杨朝旭, 刘美琦, 顾敏瑶, 丁黎 | 汤逸斐5 (16401426) | 舒畅 | 2018 | 药学院 | 无 | 0 | 无大创相关标注 |
| 76 | 基于FGFR/VEGFR双重抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究 | Recent developments and advances of FGFR as a potential target In Cancer | Future. Med. Chem. | 2018年8月 | 17 | | | Wen jun xue, Ming tao li „Lin Chen, and Li-Ping Sun, yuyan: li | 陈林3 (15405906) | 孙丽萍 | 2017 | 药学院 | 无 | 0 | 无大创相关标注 |
| 77 | 桃红四物汤舒张血管的作用及相关机制研究 | Relevant effects of Taohong Siwu decoction on isolated rat aortic ring dependent on endothelium nitric oxide-cGMP pathway | Pakistan journal of pharmaceutical sciences | 2019年1月 | 32 | 1 | 261-268 | Qi Wu, Wanlong Zhao, Gangling Chen, Xue Su, Rong Li | 苏雪4 (1045911) | 陈刚领 | 2012 | 中药学院 | 无 | 0 | 未在本科生毕业一年内发表 |
| 78 | 乌药生物碱A抗溃疡性结肠炎机制探索 | Norisoboldine, a natural AhR agonist,promotes Treg differentiation and attenuates colitis via targeting glycolysis and subsequent NAD+/SIRT1/SUV39H1/H3K9me3 | Cell Death & Disease | 2018年2月 | 9 | 3 | 258 | Lv Q1, Wang K1, Qiao S, Yang L, Xin Y, Dai Y, Wei Z | 信怡榕5 (1246024) | 戴岳 | 2014 | 中药学院 | 无 | 0 | 未在本科生毕业一年内发表 |
| 79 | 乌药生物碱A抗溃疡性结肠炎机制探索 | Alpinetin exerts anti-colitis efficacy by activating AhR, regulating miR-302/DNMT-1/CREB signals, and therefore promoting Treg | Cell Death & Disease | 2018年8月 | 9 | 9 | 890 | Qi Lv1, Can Shi1, Simiao Qiao, Na Cao, Chungue Guan, Yue Dai and Zhifeng Wei | 乔思邈3 (1145021) | 戴岳 | 2014 | 中药学院 | 无 | 0 | 未在本科生毕业一年内发表 |
| 80 | 金属β-内酰胺酶抑制剂的筛选 | 基于计算机虚拟筛选技术寻找NDM-1抑制剂 | 国外医药抗生素分册 | 2018年3月 | 39 | 2 | 111-115 | 冯迪, 刘媛, 孙影, 郑珩 | 冯迪1 (15403729) | 郑珩 | 2016 | 生命科学与技术学院 | 无 | 0 | 无大创相关标注 |
| 81 | 抗体修饰阿霉素脂质体的制备及其联合JZC01对非小细胞肺癌的活性研究 | CD24 targeting bi-specific antibody that simultaneously stimulates NKG2D enhances the efficacy of cancer immunotherapy | Journal of Cancer Research and Clinical Oncology | 2019年2月 | 145 | 5 | 1179-1190 | Yue Han, Fumou Sun, Xinrong Zhang1, Tong Wang1, Jiahao Jiang, Jialing Cai1, Qi Gao, Zhonghua Zhang, Yufang Chen | 谢家骏10 (16404731) | 张娟 | 2018 | 生命科学与技术学院 | 无 | 0 | 2019年发表, 时间不符。 |
| 82 | 南京市城市公立医院医药价格综合改革效果评价 | 南京市取消药品加成改革患者评价及影响因素研究 | 中国医院管理 | 2018年4月 | 38 | 441 | 25-29 | 张梦然, 魏诗豪, 耿昕禹, 管欣, 马爱霞, 唐文熙 | 张梦然1 (15406711) | 唐文熙 | 2017 | 国际医药药商学 | 无 | 0 | 无大创相关标注 |
| 83 | 南京市城市公立医院医药价格综合改革效果评价 | 医药价格综合改革对城市公立医院运营效率的影响 | 中国医院管理 | 2018年4月 | 38 | 441 | 15-19 | 奚华清, 孔凡心, 谢静, 马爱霞, 唐文熙 | 奚华清1 (14402201) | 唐文熙 | 2017 | 国际医药药商学 | 无 | 0 | 无大创相关标注 |
| 84 | 基于南京市城市公立医院医药价格综合改革的深化研究 | Impact of public hospital pricing reform on medical expenditure structure in Jiangsu, China: a synthetic control analysis | BMC health services research | 2019年7月 | 19 | | | 臧骁, 张梦然, 魏诗豪, 唐文熙, 姜山 | 张梦然2、魏诗豪2 (15406711) | 唐文熙 | 2018 | 国际医药药商学院 | 无 | 0 | 2019年发表, 时间不符 |
| 85 | 再悬浮颗粒对抗生素在水-沉积物界面间迁移的影响 | Migration of two antibiotics during re-suspension under simulated wind-wave disturbances in a water- | Chemosphere | 2018年2月 | 192 | | 234-243 | 李树, 黄争, 王艺, 刘宇晴, 罗然, 商景阁, 廖千家骅 | 李树1 (14408431) | 廖千家骅 | 2016 | 工学院 | 无 | 0 | 无大创相关标注 |
| 86 | 新型FFA1受体激动剂的设计合成及生物活性研究 | Structure-based design of free fatty acid receptor 1 agonists bearing non-Biphenyl scaffold | Bioorganic Chemistry | 2018年6月 | 80 | | 296-302 | Zheng Li,Yueming Chen,Yuhan Zhang,Hongwei Jiang,Yanzhi Liu,Yufang Chen, Luyong Zhang Hai Qian | 张钰涵3(2020170463) | 黄文龙 | 2018 | 药科院 | 无 | 0 | 无大创相关标注 |

中国药科大学大学生创新创业训练计划项目成果汇总表（会议或者竞赛）

| 序号 | 创新项目名称 | 题目 | 会议或竞赛 | 主办单位 | 时间 | 参与学生姓名 | 学部 | 指导老师 | 项目年份 | 奖励 | 奖金 | 备注 |
|----|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|----------|-------------------------------|-----------|------|------|-----|-----|--------|
| 1 | 仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统的研究 | 仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统的研究 | 2018年全国大学生药苑论坛 优秀创新成果一等奖 | 教育部高等学校药学类专业教学指导委员会 | 2018年12月 | 盛钰(15400601) | 药学院 | 丁杨 | 2017 | 鼓励奖 | 500 | |
| 2 | 仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统的研究 | 仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统的研究 | 2018年全国大学生药苑论坛 优秀壁报奖 | 教育部高等学校药学类专业教学指导委员会 | 2018年12月 | 盛钰(15400601) | 药学院 | 丁杨 | 2017 | 鼓励奖 | 500 | |
| 3 | 仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统的研究 | 仿生纳米抗肿瘤靶向诊疗系统的研究 | 2018年全国大学生药苑论坛 优秀论文奖 | 教育部高等学校药学类专业教学指导委员会 | 2018年12月 | 盛钰(15400601) | 药学院 | 丁杨 | 2017 | 鼓励奖 | 500 | |
| 4 | 基于"荧光开关"灵敏性可视化分离与"标签分子"质谱检测增敏的体内 | 基于"荧光开关"灵敏性可视化分离与"标签分子"质谱检测增敏的体内 | 药学院首届"荣药未来"创新创业大赛 二等奖 | 中国药科大学药学院 | 2018年12月 | 杨朝旭等 (16401423) | 药学院 | 舒畅 | 2018 | 无 | 0 | 赛事级别不够 |
| 5 | 抗疲劳中药保健茶的实验研究 | 抗疲劳中药保健茶的实验研究 | 第二届医药院校药/中医学世界大生创新创业暨实验教学大赛 二等奖 | 高等学校国家级实验教学示范中心联席会 | 43374 | 郭庚硕 (16405308), 张律 杨振荣 | 中药学院 | 张媛媛 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 6 | 探索抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 以mGM-CSF偶联GRP和GnRH的双靶点抗肿瘤疫苗的研制 | 第十一届"全国大学生药苑论坛"创新成果奖 一等奖 | 教育部高等学校药学类专业教学指导委员会 | 2018年12月 | 王一岑 (15404828)、 | 生命科学与技术学院 | 曹荣月 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 7 | 探索抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 以mGM-CSF偶联GRP和GnRH的双靶点抗肿瘤疫苗的研制 | 第十一届"全国大学生药苑论坛"优秀壁报奖 | 教育部高等学校药学类专业教学指导委员会 | 2018年12月 | 王一岑 (15404828)、 | 生命科学与技术学院 | 曹荣月 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 8 | 探索抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 以mGM-CSF偶联GRP和GnRH的双靶点抗肿瘤疫苗的研制 | 第三届"中山杯"江苏省大学生专利分析大赛 三等奖 | 江苏省专利信息中心 | 2018年12月 | 周佳磊 (16403718)、王梓韬 | 生命科学与技术学院 | 曹荣月 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 9 | 探索抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 以mGM-CSF偶联GRP和GnRH的双靶点抗肿瘤疫苗的研制 | 第二届全国大学生生命科学竞赛 三等奖 | 教育部高等学校大学生物学课程教学指导委员会、高等学校生物科学类专业教学指导委员会 | 2018年11月 | 周佳磊 (16403718)、苗梓韬、王睿、王 | 生命科学与技术学院 | 曹荣月 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 10 | 探索抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 以mGM-CSF偶联GRP和GnRH的双靶点抗肿瘤疫苗的研制 | 第三届江苏省科协青年会员创新创业大赛 一等奖 | 江苏省科学技术协会 | 2018年10月 | 王一岑 (15404828)、 | 生命科学与技术学院 | 曹荣月 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 11 | 探索抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 双靶点的融合蛋白致敏DC疫苗的研制 | 首届高校创新创业创造教育精品成果展 优胜奖 | 中国高等教育协会 | 2018年10月 | 王一岑 (15404828)、 | 生命科学与技术学院 | 曹荣月 | 2018 | 无 | 0 | 赛事级别不够 |
| 12 | 探索抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 双靶点抗肿瘤疫苗的研制 | 第三届全国大学生生命科学创新创业大赛指导教师 一等奖 | 高等学校生物科学类专业教学指导委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会 | 2018年8月 | 王一岑 (15404828)、周佳磊、王睿、王 | 生命科学与技术学院 | 曹荣月 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 13 | 探索抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 双靶点抗肿瘤疫苗的研制 | 第三届全国大学生生命科学创新创业大赛优秀成果奖一等奖 | 高等学校生物科学类专业教学指导委员会、高等学校国家级实验教学示范中心联席会 | 2018年8月 | 王一岑 (15404828),周佳磊,王睿,王 | 生命科学与技术学院 | 曹荣月 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 14 | 探索抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 一种重组mGM-CSF与GRP6融合蛋白的基因工程菌的构建 | "阅江杯"大学生优秀专利创业项目大赛 一等奖 | 鼓楼区科学技术局、鼓楼区知识产权局、江苏省发明协会、江苏省高等学校知识产权研究会 | 2018年4月 | 苗梓韬, 王一岑 (15404828) | 生命科学与技术学院 | 曹荣月 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 15 | 探索抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 一种重组mGM-CSF与GRP6融合蛋白的基因工程菌的构建 | "阅江杯"大学生优秀专利创业项目大赛"专利之星" | 鼓楼区科学技术局、鼓楼区知识产权局、江苏省发明协会、江苏省高等学校知识产权研究会 | 2018年4月 | 苗梓韬 (14403824) | 生命科学与技术学院 | 曹荣月 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 16 | 群体感应淬灭酶克隆表达及其对铜绿假单胞菌的影响 | 群体感应淬灭酶克隆表达及其抗感染研究 | 第二届全国大学生生命科学竞赛 优胜奖 | 教育部高等学校大学生物学课程教学指导委员会、高等学校生物科学类专业教学指导委员会 | 2018年11月 | 王志航 (16406115), 冯雪, 李树仁, 张 | 生命科学与技术学院 | 储卫华 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 17 | 抗体修饰阿霉素脂质体的制备及其联合JZC01对非小细胞肺癌的迁移研究 | 抗体修饰阿霉素脂质体的制备及其与JZC01双功能抗体联合抗肿瘤迁移研究 | 第三届江苏省科协青年会员创新创业大赛 二等奖 | 江苏省科学技术协会 | 2018年10月 | 谢家骏等 (16404731) | 生科院 | 张娟 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |
| 18 | 基于南京市城市公立医院医药价格综合改革的深化研究 | 公立医院医药价格综合改革效果评价——以江苏省南京市为例 | 第十六届"挑战杯"全国大学生课外学术科技 作品竞赛江苏省一等奖 | 共青团江苏省委 | 2019年5月 | 张梦然等 (15406711) | 国际医药商学院 | 唐文熙 | 2018 | 无 | 0 | 时间不符 |
| 19 | 大数据以及人工智能算法研究项目 | 基于大数据以及人工智能算法的保研项目 | 2018"创青春"江苏省大学生创业大赛 | 共青团江苏省委 | 2018年7月 | 陈伟等 (15408929) | 理学院 | 杨帆 | 2017 | 鼓励奖 | 500 | |
| 20 | 茯苓发酵产品的制备、成分鉴定及其功能学评价 | 肠道健康攻略 | 江苏省营养学会主办2018"养乐多杯"高校情景剧大赛江苏省三等奖 | 江苏省营养学会、养乐多投资有限公司南京分公司、南京医科大学公共卫生学院 | 2018年12月 | 田贝等 (16403315) | 工学院 | 程抒劼 | 2018 | 无 | 0 | 赛事级别不够 |
| 21 | 复合多糖薄膜材料的筛选及饮品包装的研发 | "肥宅快乐"方便面新包装 | 第三届江苏省科协青年会员创新创业大赛暨第二届江苏省大学生食品科技创新创业大赛 优秀奖 | 江苏省科学技术协会 | 2018年10月 | 曹宇璇 (16403302) 袁子琪 唐琦 齐宗 | 工学院 | 曹崇江 | 2018 | 鼓励奖 | 500 | |

中国药科大学大学生创新创业训练计划项目成果汇总表（专利）

| 序号 | 大创项目名称 | 专利名称 | 申请号 | 类别 | 申请日期 | 授权公告日 (申请公布) | 发明人学生姓名 | 指导教师 | 项目年份 | 院部 | 奖项 | 金额 | 备注 |
|----|--------------------------------|--|------------------|--------------------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|------|------|-----|-----|------|------------|
| 1 | 静电纺纳米纤维膜富集尿样中核苷类肿瘤标记物研究 | 一种基于等离子体表面改性和常温枝接反应制备苯硼酸功能基团纳米纤维膜的方法 | 201610567500.2 | 专利授权 (ZL201610567500.2) | 2016年7月18号 | 2018年8月7日 | 刘晓楠(14400804), 张雅婷, 周晗, 刘凯艳, 马芊妮 | 陈蓉 | 2016 | 理学院 | 一等奖 | 4000 | |
| 2 | 探究抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 一种表达重组GnRH与GRP融合蛋白的基因工程菌的构建 | CN201810424473.2 | 专利申请(实质阶段) | 2018年4月28号 | 2018年10月2日 | 周佳磊(16403718), 王睿, 王永梅 | 曹荣月 | 2018 | 生科院 | 三等奖 | 500 | |
| 3 | 探究抗肿瘤疫苗药效改进方法 | 一种重组Hsp65与STEAP1186-193融合蛋白的基因工程菌的构建 | CN201810424563.1 | 专利申请(实质阶段) | 2018年4月28号 | 2018年10月2日 | 王一苓 (15404828), 王睿, 周佳磊 | 曹荣月 | 2018 | 生科院 | 三等奖 | 500 | |
| 4 | 基于二肽基肽酶IV的新型糖尿病表位肽疫苗优化研究 | 一种作为B细胞表位或肽半抗原免疫刺激物的多和其构成的多肽免疫原, 以及它们的用途 | WO 2018/107984 | 专利申请(实质阶段) | 2017年12月2日 | 2018年6月21日 | 方金芝(14406811) | 李泰明 | 2016 | 生科院 | 三等奖 | 500 | |
| 5 | 针对急性髓性白血病的特异性FLT3抑制剂研究 | 一类化合物及其在抗AML药物中的用途 | 201810323818.5 | 专利申请(实质阶段) | 2018年4月3日 | 2018年10月23日 | 向黎(16401607) 蔡 灵彬 秦天人 田洁怡 | 卢帅 | 2017 | 理学院 | 三等奖 | 500 | |
| 6 | 食用菌来源敷料对伤口愈合效果的影响以及相关医学美容产品的开发 | 一种功能性食用菌来源复合敷料的制备方法 | 201711313907.3 | 专利申请(实质阶段) | 2017.12.12 | 2018年5月8日 | 郭子君(15403318)、 王星 | 程抒劼 | 2017 | 工学院 | 三等奖 | 500 | |
| 7 | 食用菌来源敷料对伤口愈合效果的影响以及相关医学美容产品的开发 | 利用食用菌来源复合敷料制备的粉饼及其制备方法 | 201711314446.1 | 专利申请(实质阶段) | 2017.12.12 | 2018年3月16日 | 郭子君(15403318)、 李敏、杨帆 | 程抒劼 | 2017 | 工学院 | 三等奖 | 500 | |
| 8 | 食用菌来源敷料对伤口愈合效果的影响以及相关医学美容产品的开发 | 利用功能性食用菌来源敷料制备的面膜与制备方法 | 201711314432.X | 专利申请(实质阶段) | 2017.12.12 | 2018年5月4日 | 郭子君(15403318)、 肖翰锟、向雨 | 程抒劼 | 2017 | 工学院 | 三等奖 | 500 | |
| 9 | 具有高口服生物利用度的姜黄素纳米制剂的研究 | 一种高生物利用度的姜黄素纳米脂质载体 | ZL201510901703.6 | 专利证书(专利号: ZL201510901703.6) | 2015年12月9日 | 2018年6月19日 | 王芝林(1245918) | 肖衍宇 | 2015 | 药学院 | 无 | 0 | 未在本科生毕业一年内 |
| 10 | 免疫降糖肽的研究 | 一种双表位组合肽及其用途 | 201510035408.7 | 专利证书(专利号: ZL201510035408.7) | 2015年1月21日 | 2018年9月11日 | 张婷婷(1244610) | 李泰明 | 2014 | 生科院 | 无 | 0 | 未在本科生毕业一年内 |