

专利名称	持有人	专利类型	持有人单位	授权公告日
一种葛根素吗啡的制备方法	王军阳	发明	基础医学院	2017.5.3
一种调控 STAT3 磷酸化的融合肽及其应用	吕海侠	发明	基础医学院	2017.1.4
一种细胞超薄切片爬片捞片针	宋新爱	实用型	基础医学院	2016.8.17
一种羟基酪醇 NO 供体衍生物及其制备方法和应用	林蓉	发明	基础医学院	2017.10.27
一种孤独症血清多肽标志物 APOC1 及其应用	黄辰	发明	基础医学院	2017.10.20
一种孤独症血清多肽标志物 SERPINA5-A 及其应用	杨娟	发明	基础医学院	2017.10.20
一种孤独症血清糖蛋白标志物的用途	黄辰	发明	基础医学院	2017.7.27
一种解淀粉芽孢杆菌胞外抗菌脂肽的提取方法及应用	韩蓓	发明	公共卫生学院	2017.1.18
葫芦七中 6-羟基-艾里莫芬-7(11)-烯-12,8-内酯的抗炎应用及其提取方法	石娟	发明	药学院	2017.06.27
一种酰胺类生物碱的全合成方法	郭增军	发明	药学院	2017.2.1
一种脲类化合物及其盐类化合物的合成方法和应用	张三奇	发明	药学院	2017.8.15

1-取代苯基-3-(4-取代苯基氨基-6-噻唑啉基)脲类化合物, 制备方法和用途	张三奇	发明	药学院	2017.11.1
一种 5-苯基吡啶-2-胺类 Bcr-Abl 抑制剂及其制备方法和应用	贺浪冲	发明	药学院	2017.1.4
一种联苯型呋喃香豆素类化合物及其制备方法和应用	贺浪冲	发明	药学院	2017.6.6
一种 5-苯基烟酰胺类 Bcr-Abl 抑制剂及其制备方法和应用	张杰	发明	药学院	2017.1.4
一种 N,6 二苯基嘧啶-4-胺类 Bcr-Abl 抑制剂及其制备方法和应用	张杰	发明	药学院	2017.1.1
一种具有抗肿瘤活性的杂环联苯芳基脲类化合物及其制备方法和应用	张杰	发明	药学院	2017.6.27
一种基于微载体细胞的细胞固定相及其制备方法	王嗣岑	发明	药学院	2016.04.27