

2016年开放基金评审结果公示（2016. 2. 22-2016. 2. 28）

编号	姓名	学校	项目名称	资助额度 /万元	资助 年限
201602003	蔡岩	天津国际生物医药联合研究院	以VP1为靶点的新型抗人手足口病的药物研发	3	1
201601009	王荃	天津医科大学	菌毛抗原在大肠杆菌引发尿路感染中的作用机制	8	2
201603004	丁国生	天津大学药物科学与技术学院/天津大学分析中心	基于聚多巴胺和纳米金的手性复合磁性纳米粒子的制备及应用	5	1
201601007	于敏	天津市肿瘤医院	CA125作为原发上皮性卵巢癌防治药物靶标的可行性研究	5	1
201603006	董阿力 德尔图	内蒙古大学	小分子N-卤胺/透明质酸抗菌水凝胶体系的构建及其生物学效应研究	5	1
201601008	申艳娜	天津医科大学医学检验学院	二甲双胍抑制体重增长的机制	5	1
201602010	徐志建	中国科学院上海药物研究所	基于卤键的B-Raf激酶V600E突变体抑制剂的发现研究	5	1
201603001	张耀方	天津农学院	重组胰高血糖素样肽-1纳米控释体的研究	5	1
201603002	高洪苓	天津大学理学院化学系	生物金属有机骨架型药物载体的设计合成及性能研究	3	1
201601014	史兴娟	东南大学	Cep70调节乳腺癌细胞增殖及其分子机制研究	5	1
201602004	李莲	天津医科大学总医院	抗组织纤维化天然药物筛选及其在治疗肺纤维化疾病中的应用	5	1
201603008	林深	化学学院分析科学研究中心	抗原决定簇分子印迹合成用于识别和分析蛋白翻译后修饰的人工抗体	5	1
201602008	陈建华	江汉大学	离子液体在多佐胺中间体转化中的应用	5	1
201601013	邹权	天津大学计算机科学与技术学院	癌症miRNA表达谱中的多isomiR相互作用识别方法研究	5	1
201601005	周浩	南开大学生命科学学院	NCOA6与YAP结合调节Hippo信号通路的分子机制	8	2
201602007	许婧	南开大学药学院	基于NGF生物学功能的、特征结构的clerodane二萜的快速发现与构效关系研究	5	1
201603009	张涛	南开大学生命科学学院	纳米材料对神经系统及其发育的影响与对应机制的研究	5	1
201603007	王淑芳	南开大学生命科学学院	控制释放基质金属蛋白酶的人工血管构建及其功能评价	5	1
201602012	贺秉军	南开大学生命科学学院	几种生物源化合物杀虫活性的检测及其机理分析	3	1
201602001	尹永梅	南开大学药学院	基于核壳纳米结构的表面增强拉曼在肿瘤细胞成像中的研究	5	1