

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 |