北京市疾病预防控制中心防病科研进展

为加强中心预防医学领域内应用性研究工作,2001年底中心组织开展了各专业技术人员课题项目申报招标工作,在本次活动中我中心业务技术人员积极申报,表现出浓厚的科研氛围,各科室共申报科研课题 46 项。经中心学术委员会专家评审和中心办公会批准,决定对 35 项课题进行资助。其中启动课题 14 项,资助课题 10 项,全额拨款课题 11 项。课题经费总金额共计58 万元。

本次资助范围广,资助力度为5000-30000元。

序号	项目名称	项目负责人	批准金额 (万)	批准类别
01	北京市公共卫生专业人员毕业后教育试行办 法研究	田桂英	1	3
02	对酒精性肝损伤有保护作用的保健食品的开 发	吴少平	2	3
03	眼刺激试验替代方法的研究	王红梅	1	2
04	人体皮肤质量检测技术与评价方法的研究	赵超英	1	2
05	北京市中小学心理、行为问题及教育需求的 研究	段佳丽	1	1
06	北京市 IGT 社区干预前瞻性病例对照研究	田向阳	3	1
07	食品中遗传工程改良体 (GMOs) 检测新技术 研究	项新华	2	1
08	畜产品中兽药残留分析的研究	薛颖	2	1
09	保健食品中功效成分标准测定方法的研究	罗仁才	2	3
10	微量金属元素检测技术中关键控制点的研究	肖香兰	1	3
11	食品用塑料包装材料中 DEHP 类化合物分析 技术的研究	吴国华	2	1
12	北京市社区营养与食品安全健康教育模式研 究	徐筠	2	2
13	北京市食源性致病菌及其耐药性监测的关键 技术研究	陈倩	2	1
14	复方消毒剂产品中有效成分的含量测定及稳 定性研究	李洁	1	3
15	毛细管电泳在卫生检验领域的应用研究	丁晓静	2	1
16	糖尿病人中同型半胱氨酸与心肌梗塞的病例对照研究	尹香君	1	2
17	O1/O139 群霍乱弧菌单克隆抗体 Fab 段基因的获得和表达的研究与应用	李峰	2	3

18	北京地区麻疹野病毒流行株基因特征及血凝 素变异的研究	陈丽娟	2	2
19	氢化物原子荧光法测定锑和锡方法研究	刘丽萍	2	3
20	北京市居民伤残调整期望寿命(DALE)研究	侯建林	2	1
21	北京市青少年双重营养不良及慢性病危险因 素的公共营养综合干预研究	黄磊	2	2
22	北京地区人乳有机氯农药含量调研	于慧芳	2	2
23	POPs 范畴物质的微量分析技术及应用	王东利	2	1
24	北京市城市饮用水中消毒副产物的分布	魏建荣	2	2
25	脉冲场电泳技术(PFGE)在传染性致病菌基 因分型中的应用研究	彭晓旻	1	1
26	北京预防医学德育教育现况调查与教学大纲 的编写	连金萍	1	3
27	全民食盐加碘对北京市不同碘摄入地区人群 甲状腺功能影响的研究	杨学明	3	2
28	北京市和各区县社会经济发展水平综合评价 研究	毛阿燕	0.5	1
29	北京市儿童青少年行为危险因素监测体系研 究	曹若湘	2	1
30	小鼠淋巴瘤 TK 基因突变分析技术的建立及 初步应用	苏英	1	3
31	顶空/固相微萃取/气相色谱质谱测定水性涂料中 VOCs	陶雪	1	3
32	1990-2000 年北京市中年人死亡特点与趋势分析	谢学勤	1	3
33	北京与国内外大都市之间主要健康指标及卫 生资源配置水平的比较研究	胡海宁	0.5	1
34	CT对尘肺诊断价值的研究	王京	2	2
35	北京市计划免疫门诊服务现状调查及免疫门 诊标准与规范的研究	孙美平	2	1
1	× 14 11 4 4 4 4 4 1 1 4 4			

注: 1:表示为启动课题,共评出 14 项。2:表示为资助课题,共评出 10 项。3:表示为全额拨款课题,共评出 11 项。