

中国输血协会

输协字（2017）第 119 号



2017 年度中国输血协会威高科研基金资助项目公示

为了促进中国输血医学事业的发展，充分发挥和调动广大医疗和采供血机构从事输血医学和管理工作者的积极性，提高中国输血医学和输血服务水平，“中国输血协会威高科研基金”（以下简称“威高基金”）于 2017 年 9 月 21 日正式签约启动。

10 月 17 日，协会正式公布威高基金招标公告，到 11 月 11 日申请截止日期，共收到申报书 71 份；经协会科研工作委员会资格审查，符合要求 70 份。根据《中国输血协会威高基金管理办法》（以下简称《管理办法》）和《中国输血协会威高科研基金项目评审办法（试行）》，对项目归类分组，每份标书经过 3 名同行专家进行第一轮函评后，择优甄选出 15 份基金项目，于 12 月 13 日进行了第二轮会议评审，经基金学术委员会专家投票遴选出拟资助项目 11 项。12 月 20 日召开基金管理委员会工作会议，最终确定 2017 年度中国输血协会威高科研基金资助项目 11 项。

根据《管理办法》的要求，现将“2017年度中国输血协会威高科研基金资助项目”予以公示。公示期自2017年12月21日至2017年12月27日。如对评选结果有异议，请在公示期内向协会业务部或协会科研委秘书处提供书面异议材料及必要的证明文件。

业务部联系电话：010-82073626 邮箱：business@csbt.org.cn

科研委秘书处联系电话：010-66932943 ; 18519791249，

邮箱：wlei1011@163.com

附件：2017年度中国输血协会威高科研基金资助项目



附件:

2017 年度中国输血协会威高科研基金资助项目公示

序号	申请人	依托单位	项目名称
1	邓雪莲	大连市血液中心	逃避血液核酸检测的 HBV 分子机制及感染性研究
2	李剑平	辽宁省血液中心	新红细胞血型 CD59 抗原基因的分子遗传学研究及其应用
3	庄云龙	山东省血液中心	miRNA 调控线粒体合成 ATP 的分子机制研究及对血小板贮存损伤的影响
4	李勤	上海市血液中心	体外细胞实验评估 DEL 红细胞输注风险
5	陈利萍	西安市中心血站	血型抗原模拟多肽检测 IgG1 型抗-A/B 抗体的研究
6	齐珺	西安市中心血站	北方汉族 HLA-DPB1 基因多态性及 T 细胞表位差异研究在造血干细胞移植中的初步应用
7	马莉	中国医学科学院 输血研究所	定期献血浆对高尿酸血症献血者健康状况的影响
8	邓刚	宁波市中心血站	生物活性物质“实时清除”对红细胞贮存损伤及其免疫调节效应的影响
9	王迅	上海市血液中心	血液筛查核酸检测室内质控互联网+方案的多中心研究
10	孔长虹	浙江省血液中心	血液成分制备信息接口规范的研究
11	张琦	复旦大学附属 华山医院	血小板源性 sCD40L 介导 NF- κ B 通路引起输血相关急性肺损伤的机制研究