

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称			腾盛博药物研发中心建设（资金配套）						
主管部门			北京市科学技术委员会		实施单位	北京市科学技术委员会本级事业			
项目负责人			曹巍		联系电话	55577780			
项目资金（万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额	5,000.000000	5,000.000000	5,000.000000	10	100%	10
			其中：当年财政拨款	5,000.000000	5,000.000000	5,000.000000	-	100%	-
			上年结转资金						
			其他资金						
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	项目期目标（2019年—2023年）：支持腾盛博药物研发中心建设，通过与国外生物科技公司签署多个突破性创新药在中国研发和市场化的合作协议，引进国际上具有突破性临床疗效的创新药进入中国，以乙肝治疗及其他感染病治疗新药为切入点，打造从中试研发、临床试验到转化应用的快速高效生物医药研发链，加速国外新药在中国同步研发上市。 年度目标：引入2个左右国际上有临床疗效的创新药物在京开展临床试验；联合本市重点的医疗机构、高校院所，加速目前乙肝治愈药品新研发的临床试验进展；引进全球化的高端人才，组建80人左右的研发团队，共同推进与本市高校院所开展联合开发创新药物的工作。				腾盛博药公司研发管线品种涉及乙肝治愈、新型抗生素及新冠中和抗体开发等方面，在研项目14个（处于临床前阶段2个，申请临床试验阶段2个，Ⅰ期临床试验6个，Ⅱ期临床试验2个，Ⅲ期临床试验2个），其中合作研发项目10个，自主研发项目4个。其中，与清华大学张林琦团队合作推动应对新冠病毒的全人源单克隆中和抗体的研发，是我国首个中和抗体新冠药物获批上市并纳入第九版诊疗方案。已建立健全研发团队，共同推进创新药物研发。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	引入创新药物	2个	2个	5	5		
			启动推进创新品种的临床试验	2个	6个	5	3	基于新冠品种研发进展较为迅速，加大力度推进其他品种的临床研究	
			扩大研发团队规模	80人	55人	5	3.4	由于疫情散发等情况，招聘工作有一定滞后	
		质量指标	引入国际乙肝治疗药物在本市开展临床试验	≥90%	100%	8	8		
			引导本市高校院所的原始创新成果落地北京	≥90%	100%	7	7		
		时效指标	启动国际创新品种引入工作	2021年3月	2021年3月	4	4		
			加速推动创新品种的临床研究	2021年7月	2021年7月	3	3		
			完善运营团队等相关工作	2021年12月	2021年12月	3	1	由于疫情散发等情况，研发团队人数未达到既定目标	
		成本指标	支持腾盛博药物研发中心建设引进并开发原始创新品种，开展相关研究工作	按照市领导的批示要求，市科委与腾盛博药公司签订《腾盛博药医药技术（北京）有限公司经费管理合同》，市科委自2019年起连续5年持续给予子公司创新品种引进及在京研发经费支持，即在企业每年投入2亿元人民币研发经费基础上，按照“定额配套”原则，给予连续5年，每年5000万元的研发经费	5000万元	10	10		
	效益指标	经济效益指标	带动社会资本投入运营的经济性	带动社会资本2亿元投入腾盛博药物研发中心建设的相关工作中	3月完成4000万美元（约2.8亿元）入账	10	10		
		社会效益指标	解决国家在公共卫生领域的迫切需求	帮助中国患者更早、更实惠地享受到至少3种国际上具有明显疗效的创新品种疗效的福利，引入至少5人生命医学领域高端人才来京工作，解决国家在公共卫生领域的迫切需求，构建具有全球影响力的生命健康产业新生态	持续引入推动14个乙肝治愈、新型抗生素及新冠中和抗体等品种开发，现已拿出首个获批新冠中和抗体药物，为中国患者提供创新品种疗效的福利	10	6	创新药物研发具有较长周期，需要开展机理分析、动物试验以及大样本的临床研究等，经研发团队推进，现已有1个品种获批上市，用于新冠患者治疗	
		可持续影响指标	临床研发和注册上市	持续支持服务腾盛博药物研发中心在京发展，以乙肝治愈的突破性创新药为切入点，2023年前完成1个突破性创新药的临床研发和注册上市，逐步解决国家在公共卫生领域的迫切需求	按照《腾盛博药医药技术（北京）有限公司经费管理合同》要求，我委将继续有序推进腾盛博药公司创新品种研发、人才引进以及与清华大学合作开发创新药等相关工作	10	10		
		满意度指标	服务对象满意度指标	支持科研团队满意度	≥80%	100%	10	10	
总分						100	90.4		