

Funding1: Multicenter Clinical Trial of hUC-MSCs in the Treatment of Late Chronic Spinal Cord Injury (2017YFA0105404)

课题编号: 2017YFA0105404

密 级: 公开

国家重点研发计划
课题任务书

课题名称: hUC-MSCs 治疗慢性脊髓损伤的多中心临床试验
所属项目: 鞘内移植人同种异体脐带间充质干细胞 (hUC-MSCs)
所属专项: 治疗脊髓损伤的临床试验及机制研究
项目牵头承担单位: 中山大学
课题承担单位: 同济大学
课题负责人: 谭军
执行期限: 2017 年 07 月 至 2021 年 12 月

中华人民共和国科学技术部制
2017 年 07 月 13 日



Funding2: Project of Shanghai Science and Technology Commission (19441901702)

STCSM2019-05-24 14:04:41

科研计划项目合同

项目编号: 19441901700

项目名称: 肩袖组织修复用微纳多结构纤维仿生支架研究

委托单位: 上海市科学技术委员会

项目承担单位: 上海工程技术大学

开始日期: 2019 年 04 月 01 日

结束日期: 2022 年 03 月 31 日

上海市科学技术委员会



骑缝章



委托单位（甲方）：上海市科学技术委员会

承办单位（乙方）：上海工程技术大学

本合同依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《上海市科学技术进步条例》、《上海市科研计划专项经费管理办法》等国家和本市的有关法律、法规、规章和规范性文件制定。签约各方一致同意诚信履行本合同约定的权利和义务。

一、课题基本情况：

签约各方一致同意本合同所附项目（课题）任务书内容，严格按照项目（课题）任务书的研究内容和考核指标实施项目（课题）。

（一）课题一：

编号：19441901701

名称：肩袖组织修复用微纳多结构纤维仿生支架研究

承办单位：上海工程技术大学

课题责任人：陈思浩

（二）课题二：

编号：19441901702

名称：肩袖组织修复用纤维仿生支架生物学性能研究

承办单位：上海市第十人民医院

课题责任人：程超

二、拨款计划：

项目（课题）编号	拨（受）款安排	金额
项目编号： <u>19441901700</u> 计划拨款： <u>250.0</u> 千元	首期拨款	200.0
	中期拨款	/
	中期拨款	/
	验收后拨款	50.0
课题一编号： <u>19441901701</u> 计划拨款： <u>200.0</u> 千元	首期拨款	160.0
	中期拨款	/
	中期拨款	/
	验收后拨款	40.0
课题二编号： <u>19441901702</u> 计划拨款： <u>50.0</u> 千元	首期拨款	40.0
	中期拨款	/
	中期拨款	/
	验收后拨款	10.0

三、共同条款：

14. 乙方在进行项目(课题)研究时或完成项目(课题)研究形成成果后,有义务通过不同方式向公众普及相关科学知识。甲方鼓励乙方参与科普等公益活动。

四、附加条款:

按一定格式整理完成的基础性、公益性和资源性科学数据、设备及自然资源等,应提交至上海市研发公共服务平台管理中心,并通过上海研发公共服务平台科学数据共享子系统向社会提供共享。

项目成果需优先在本地产业化或优先转让本市企业。

五、本合同一式六份,合同采用A4纸双面打印,装订成册加盖骑缝章。

六、本合同在签约各方盖章后生效。

七、因履行本合同发生的争议,由当事人协商解决,协商不成的,采用以下第三种方式解决

(1) 提交_____仲裁委员会仲裁;

(2) 依法向人民法院起诉。

本合同签约各方:

委托单位(甲方):

(公章)

上海市科学技术委员会

代 表: _____ (签字)

财务负责人: _____ (签字)

地 址: 人民大道200号(200003)

电 话: _____

日 期: 2019-06月 10 日

项目(课题)承担单位(乙方):

项目承担单位

法人代表: _____ (签字)

项目负责人: _____ (签字)

财务负责人: _____ (签字)

地 址: 上海市松江区龙锦路333号

电 话: 67791239

开 户 名: 上海工程技术大学

开户银行: 建行上海第五支行

银行账号: 310501663600000002376

日 期: 2019年 5月 28 日