

合同编号: 19JCZDJC36100

密级:

天津市自然科学基金

任 务 合 同 书

项目(课题)名称: 内脏脂肪源性外泌体携带的 miRNAs 调节肝脏脂质代谢的机制研究

项目(课题)委托单位(甲方): 天津市科学技术局 (盖章)

甲方住所: 天津市和平区成都道 116 号

项目(课题)主承担单位(乙方): 天津医科大学代谢病医院天津市代谢性疾病重点实验室 (盖章)

乙方住所: 天津市和平区气象台路 22 号

户名: 天津医科大学

开户行行号: 105110035002

帐户: 12001615000058011111

乙方主管部门或担保单位(丙方): 天津医科大学 (盖章)

丙方住所: 天津市和平区气象台路 22 号

签订地点: 天津市和平区 签订日期: 年 月 日

天津市科学技术局

二〇一九年印制

项目编号: 2017YNY3

天津市第三中心医院、卫生部人工细胞工程技术
研究中心、天津市人工细胞重点实验室
国家自然科学基金孵育项目
合 同 书

项目名称: 趋化因子受体 CXCR7 促进胃癌生长相关机制研究

起止时间: 2017-4 至 2019-3

资助部门(甲方): 天津市第三中心医院科技处

项目负责人(乙方): 辛琪

所在科室: 病理科

联系电话: 15900209771 电子邮箱: xinqi19820204@126.com

资助类别: 2 梯队

天津市第三中心医院科技处制

二零一七年 三 月 二十一日

项目编号: 2018KJ047

天津市教委科研计划项目 (自然科学) 任务书

项目名称: SDF-1 α 过表达的 MSC 调控胰腺导管细胞向 β 细胞转化的机制研究

项目类别: 一般项目

项目负责人: 丁敏

联系电话: 13820149079

所在学校 (盖章): 天津医科大学

起止年月: 2018.10-2021.09

天津市教育委员会制

二零一七年十二月

申请类别	<input checked="" type="checkbox"/> A. 面上 B. 重点 C. 攻关 D. 自筹
研究类别	<input checked="" type="checkbox"/> A. 基础 B. 应用 C. 应用基础

申请号	
项目编号	15KG115

天津市卫生计生委科技基金

申请书

项目名称：肝脏穿刺组织中胆管反应诊断早期肝癌的价值及原理初探

项目申请人：张勤

工作单位：天津市第三中心医院

起止时间：2015年10月至2018年10月

申请日期：2015年11月27日

天津市卫生计生委

2015年制