



문서확인번호 6704-2006-0434-2105-9566

이 확인서는 원본의 내용과 틀림 없음을 증명합니다.

신청인: 송병욱

발급일자: 2021년 05월 20일

발급시각: 16시 06분

연구과제수행확인서

사업명	이공분야기초연구사업>신진연구지원사업>우수신진연구		
과제번호	2020R1C1C1013535 (단계연차과제번호: 2021034124)		
국문과제명	단일세포 다중 오믹스 통합분석에 기반한 내인성 신경재생 적소에서의 항상성 조절 기전 연구		
총연구시작일	2020년 3월 1일	총연구종료일	2023년 2월 28일
당해연구시작일	2021년 3월 1일	당해연구종료일	2022년 2월 28일
연구책임자	성명(국문)	송병욱	
	생년월일	1981년 08월 14일	
	소속기관	가톨릭관동대학교	
	전화번호	032-290-2615	
당해년도 연구비(원)	100,000,000		
제출처	world journal of stem cells		
용도 및 목적	the approved grant application form(s) 제출		
위 사실을 확인함			
한국연구재단 이사장			



Funding Agency Copy (summarized in English)

Principal investigator: Byeong-Wook Song

Project title: Mechanism study for homeostatic regulation at endogenous neurogenic niches by using high-dimensional single cell analysis

Funding scheme: National Research Foundation of Korea (NRF) grant funded by the Korea government (MSIT) (NRF-2020R1C1C1013535)

Fund: 100,000,000 (Korean won) / 77,000 (US dollar)

Start date: 03/01/2021

Completion date: 02/28/2022

Final report due date: 02/28/2023

Where to submit: World journal of stem cells

Purpose of submission: Submission for the approved grant application form(s)

President, National Research Foundation of Korea