

Submission No.: BNBR-9011

Session Title: Becoming a New Basic Researcher

Date &amp; Time, Place: April 28 (Fri), 10:40 - 12:40, Room 1

## 의학연구자와 함께하는 NRF 기초연구사업

Sung Joon Kim

Seoul National University College of Medicine, Korea, Republic of

기초연구란 기초과학(자연현상에 대한 탐구 자체를 목적으로 하며, 공학·의학·농학 등의 밑바탕이 되는 기초원리와 이론에 관한 학문) 또는 기초과학과 공학·의학·농학 등과의 융합을 통하여 새로운 이론과 지식 등을 창출하는 연구 활동입니다. 기초연구는 "새로운 지식 창출"과 "창의적 인력양성"을 통해 국가 경쟁력의 근본 원천인 '과학적 기초(Scientific Base)'를 제공합니다. 또한 기초연구는 새로운 지식 창출은 물론, 장기간에 걸쳐 다양한 분야에 응용되며 새로운 산업 창출 및 삶의 질 향상에 기여합니다. 또한, 대학 등에서 기초연구를 통해 양성·배출된 인력이 연구소 및 기업 등 각계로 퍼져나가 국가경제 성장을 견인합니다. 하지만 기초연구 특성 상 가시적 성과 측정이 어렵고 공공재적 성격을 가진 대표적 시장실패 영역이므로 장기적 안목의 정부 지원이 필수적입니다. 한국연구재단은 개인연구와 집단연구 양대 영역에서 다양한 프로그램과 지원사업을 운영하고 있습니다. 이번 기회에, 2023년 사업의 큰 틀과 성격, 그리고 세부 기준 등에 대하여 설명 드리겠습니다. 또한, 보다 합리적인 선정과 운영 및 평가에 대한 현장의 의견을 듣고 반영하는 기회를 가지겠습니다.