

www.rmaf.kr



Responsibility
Management
Acceleration
Flagship

첨단재생의료 분야의
튼튼한 조력자 및 개척자로
재생의료진흥재단이 함께 합니다.



서울 중구 세종대로 17, 와이즈타워 13층
TEL 02-6365-2260 EMAIL rmaf@rmaf.kr
www.rmaf.kr



소개

인사말

재생의료진흥재단은 미래 혁신 기술의 개발과 적용을 촉진하고자 2021년 3월 첨단재생바이오법*에 따라 '첨단재생의료지원기관'으로 지정받았습니다. *「첨단재생의료 및 첨단바이오약품 안전 및 지원에 관한 법률」

첨단재생의료의 궁극적인 목적은 현재 치료제가 없거나 근본적인 치료법이 없는 희귀·난치질환 환자들에게 '완치'를 제공하는 것입니다. 이를 실현하기 위해 재생의료진흥재단은 첨단재생의료기술 진흥 및 중개임상연구를 위한 사업과 정책 개발을 추진하고 지원합니다.

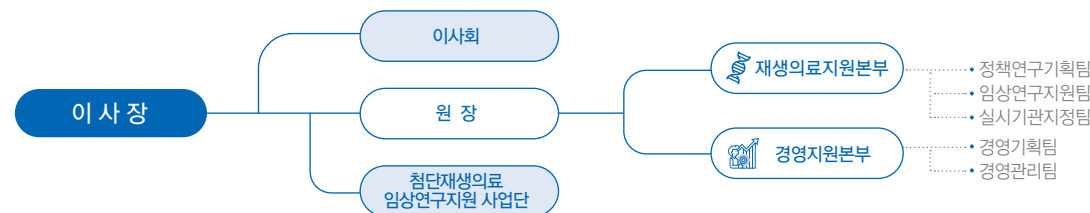
앞으로 우리 재단은 다양한 이해관계자들의 참여와 소통을 통해 첨단재생의료 분야 산업 진흥의 든든한 조력자 및 개척자로서 앞장서기 위해 최선을 다하겠습니다. 여러분의 많은 관심과 성원 부탁드립니다. 감사합니다.

재생의료진흥재단 이사장 박 소 라 *PSR*

미션 및 비전



조직도



연혁

2020년 8월, '첨단재생의료 및 첨단바이오약품 안전 및 지원에 관한 법률'이 시행되었습니다. 법률의 목적과 취지의 실현을 위하여 민관 협력 거버넌스 구축으로 첨단재생의료기술을 위한 사업을 효율적이고 체계적으로 추진하기 위하여 재생의료진흥재단이 설립되었습니다.

재생의료진흥재단 (RMAF)

- 2021 07월 첨단재생의료임상연구지원 사업단 선정
- 03월 첨단재생의료지원기관 지정
- 02월 재단법인 재생의료진흥재단 설립

재생의료전략연구소 (SCRM)

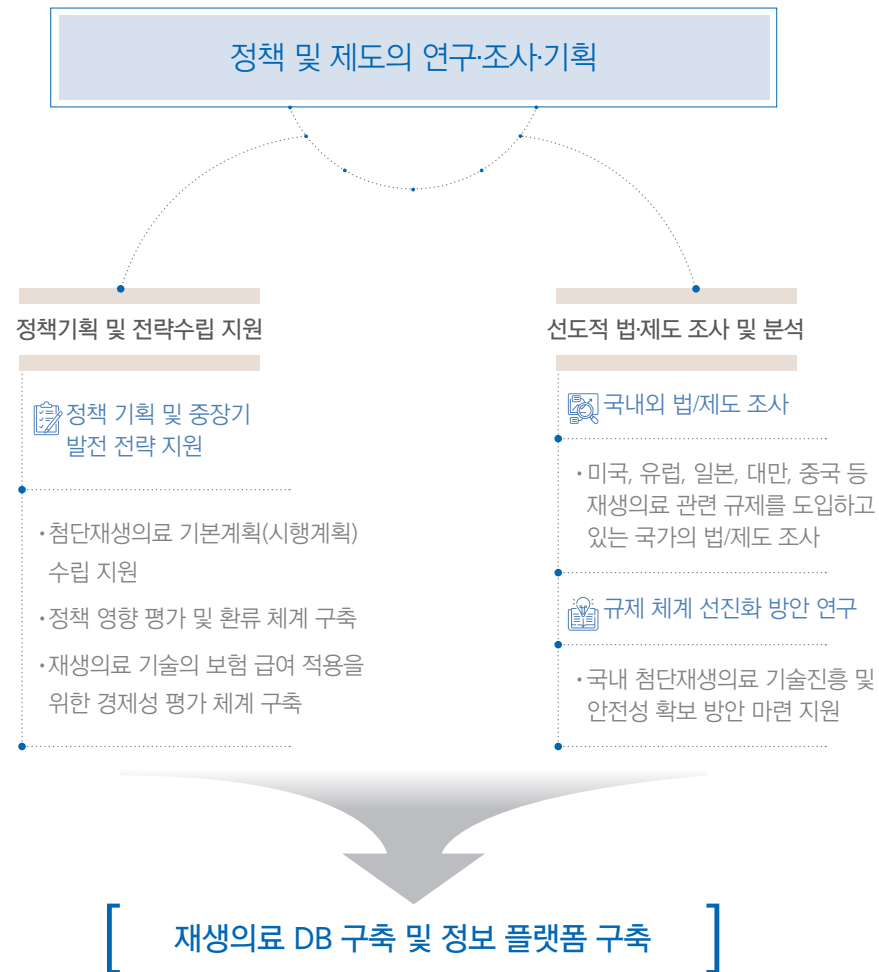
- 2020 첨단재생바이오 기본계획 및 중장기 발전전략 수립 지원
- 2019 첨단재생의료 제도 및 규제 개선 지원
- 2018 첨단재생의료 활성화를 위한 전략적 연구지원

글로벌 재생의료 연구개발촉진센터 (GSRAC)

- 2017 첨단재생의료 법·제도·규제 개선 및 정책 지원 강화
- 2016 생산·제조기술 개발 및 산업 기반 구축 지원
- 2015 연구자 중심 지원 강화
- 2014 원스탑 촉진 지원 시스템 구축
- 2013 재생의료 분야 기술로드맵 수립
- 2012 재생의료 수요맞춤형 정보제공 시스템 구축
- 2011 글로벌 줄기세포·재생의료 연구개발 촉진센터(GSRAC) 설립

정책 및 제도 지원

- 첨단재생의료 환경분석 및 미래수요 대응을 위한 정책 기획 및 중장기 발전 전략 수립을 지원합니다.
- 국내외 선도적인 법·제도의 조사 및 분석을 통해 첨단재생의료의 진흥 및 안전성 확보 방안 마련을 지원합니다.
- 첨단재생의료 정책 및 제도가 법적, 윤리적, 사회적으로 미치는 영향을 분석(ELSI 연구)하고 논의하여 재생 의료 분야의 규제 체계를 선진화합니다.



임상연구 지원



임상연구 활성화 지원

- 희귀난치질환 환자의 치료기회 확대 및 치료의 안전성 확보를 위해 임상연구 활성화 방안을 기획하고 체계 구축 마련을 지원합니다.
- 임상연구 수행 설계와 사업 기반을 마련하고 환자중심의 임상연구 체계 마련을 위한 국내외 비교 연구 및 정책적 근거를 제시합니다.
- 미충족의료수요 해소를 위한 재생의료 분야 임상연구의 투자 전략과 방향을 제시합니다.



안전관리 체계 마련

- 첨단혁신기술 기반 임상연구가 안전하게 수행되고 국가차원의 관리가 가능할 수 있도록 안전관리 체계 구축 및 고도화를 지원합니다.
- 첨단기술과 의료가 융합된 치료기술에 대해 정확하고 투명한 정보가 제공될 수 있도록 전주기적 정보관리 및 모니터링 체계 구축을 지원합니다.



임상연구 재원확대

- 첨단재생의료 기술의 접근성을 높이기 위한 재정 마련 및 운영 모델을 기획하고 지원합니다.
- 국가 R&D지원 외 별도 재정을 확보하여 임상연구 재원 확대를 지원합니다.



사회적 소통 강화

- 첨단재생의료 및 혁신기술의 적용과 사회적 수용을 위해 윤리적·법적·사회적 영향을 분석하고 이슈를 논의합니다.
- 혁신적 과학기술 개발이 국민 생활에 미치는 영향에 대해 사회적 소통을 지원합니다.
- 교육 프로그램 기획 및 운영을 통해 연구자의 연구윤리 및 국민/환자의 첨단 재생의료 분야에 대한 이해도 제고를 지원합니다.

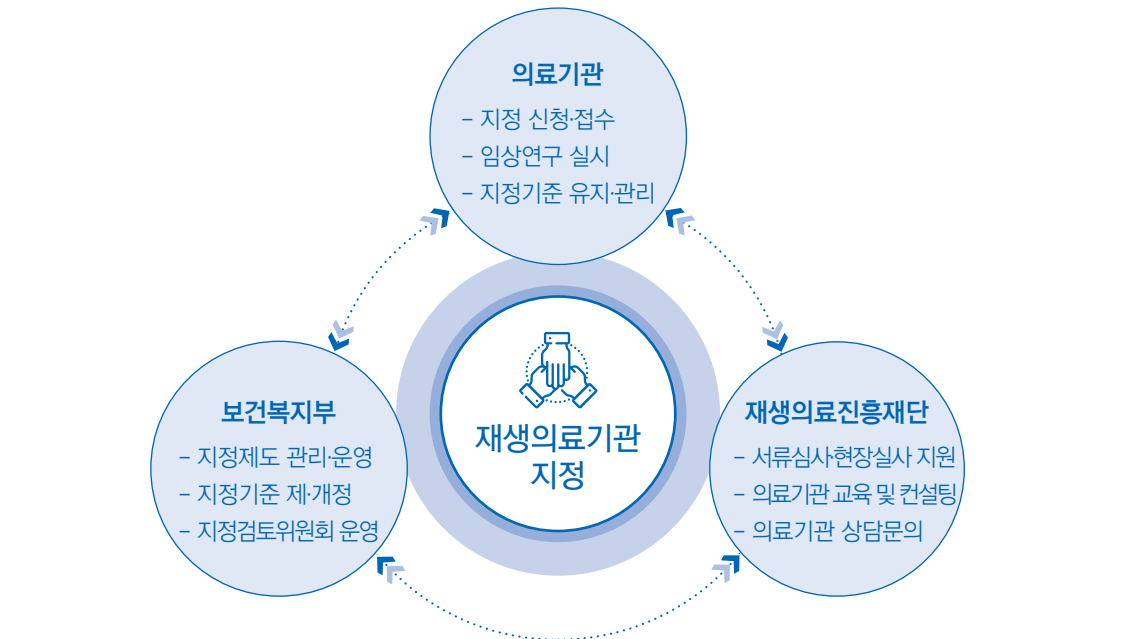
산업 활성화 지원

국내외 연구자 및 기업 간 교류 기반을 공고히 하여 국내 재생의료 기술 사업화 및 글로벌 네트워킹 활성화를 지원합니다. 국내 산-학-연-병 협력 네트워크를 구축함으로써 산업 생태계 조성 및 강화를 위해 노력합니다.



첨단재생의료실시기관 지정 지원

재생의료기관의 효율적이고 안전한 임상연구 수행을 위한 재생의료기관 지정기준 마련 및 지정신청 접수, 심사, 결과통보 등의 업무를 지원합니다.



지정절차

