

# 연구중심병원

병원이 보건의료기술혁신(HT Innovation)의 중심 주체가 되어  
 “R&D - 중개 · 임상연구 - 사업화 - 제품개발 - 진료”에 이르는 선순환체계를 확립,  
 궁극적으로 의료서비스 고도화 및 의료 질 향상을 통하여 국민건강 증진을 실현하는 병원

의료 질  
향상을 통한  
국민 건강증진  
실현

**비전**

글로벌 수준의 연구중심병원 육성  
 (World Best Research-driven Hospitals)

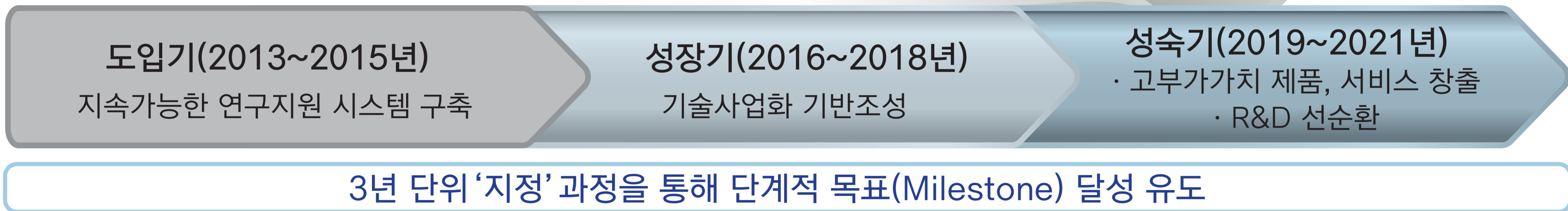
**목표**

산학연병 개방형 산업화 플랫폼 구축  
 글로벌 수준의 연구역량과 사업화 성과 창출

**추진 전략**

중점 연구분야 R&D 지원  
 사업화 촉진 공동활용 인프라 구축 / 연구협력 네트워크 구축

**추진 단계**



## 연구중심병원 10개 기관 | 각 연구중심병원의 중점연구분야 |

병원명	중점연구분야
가천대학교 길병원	노인성 뇌질환(치매, 뇌졸중, 파킨슨병), 대사성 질환(비만, 당뇨, 고지혈증)
경북대학교병원	심뇌혈관질환, 대사성질환, 암 진단 치료, 생체조직 · 장기재생
고려대학교 구로병원	백신(감염, 면역), 의료기기 진단(감염, 면역, 암, 심혈관), 환자 맞춤형 치료제(근골격, 암, 심혈관)
고려대학교 안암병원	유전체(암, 정신), IT융합, 줄기세포(유도만능, 성체), 신약
차의과학대학교 분당차병원	줄기세포를 이용한 난치성 질환 극복, 차세대 호발 질환 진단/치료기술 개발 및 상용화
삼성서울병원	암, 심장뇌혈관질환, 뇌신경질환, 장기이식, 유전체 기반 맞춤의학, 줄기세포 재생의학, 의공학
서울대학교병원	암, 대사 · 염증, 융합의료기기, 뇌 · 신경과학, Biotherapeutics (세포-조직-장기)
서울아산병원	신약개발지원(5대 항암 신약, 감염성 질환 신약, 노인성 중증질환 신약, 분자영상기술개발), 세포치료, 의료기기, 빅데이터
아주대학교병원	면역질환(알레르기, 자가면역, 피부면역질환), 뇌혈관질환, 난청, 골관절염, 노인정신질환
세브란스병원	면역/감염 질환, 심뇌혈관 질환, 대사성 질환, 뇌신경 인지, 암, 줄기세포 / 재생의학, 의료기기 / IT

