

HIGHLIGHTS

1 미래 맞춤형 모델동물개발 연구사업단(CMHD) 통해 개발된 질환모델마우스 분양

2

연세대학교 심혈관계 유효성평가센터 (심혈관질환 T2B 기반구축센터, 센터장 장양수 교수)는 심혈관 질환 관련 의약품에 대한 GLP 수준의 유효성평가를 제공하는 국가지정 유효성평가 센터로서 2010년부터 120여건의 소형동물 및 중대형동물 평가모델을 보유하고 있으며 첨단영상기기를 바탕으로 고난이도의 수요자맞춤 질환특화 평가모델을 활용한 유효성평가를 제공하여 의약품의 글로벌 산업화에 앞장서고 있다.

3 SALT PLUS, 성공적인 신약개발을 위한 다학제적 자문서비스 ▶

4

근골격계 및 결합조직 질환의 대표 질환인 관절염과 자가면역질환의 유효성 평가를 위한 전임상 동물 모델을 구축하고 있으며, GLP 수준의 실험동물실을 보유하여 각 질환의 치료 후보물질에 대한 글로벌 수준의 유효성 평가 서비스를 시행하고 있다.

5

소화기관련 양성 악성 기능성질환과 관련 GLP 수준의 유효성 평가 시스템과 질환 특화모델 개발을 통해 총 104종의 소화기질환 특화 모델을 확보하여 소동물에서 중대동물에 이르는 국내 최고의 전문성 있는 GLP 수준의 유효성 평가 서비스를 시행하고 있다.

SEVERANCE HOSPITAL, GANGNAM SEVERANCE HOSPITAL

NEWS FROM HOSPITAL

- 1 ▶
- 2 ▶
- 3 ▶
- 4 ▶
- 5 ▶
- 6 ▶
- 7 ▶
- 8 ▶
- 9 ▶
- 10 ▶
- 11 ▶
- 12 ▶
- 13 ▶
- 14 ▶
- 15 ▶
- 16 ▶

NEWS FROM HOSPITAL

THE CATHOLIC UNIV. OF KOREA SEOUL ST. MARY'S HOSPITAL

- 1 ▶
- 2 ▶
- 3 ▶
- 4 ▶
- 5 ▶

INHA UNIVERSITY HOSPITAL

NEWS FROM HOSPITAL

- 1 ▶



SCI-C 사무국: (03722) 서울시 서대문구 연세로 50-1 제중관 2층 연세의료원 임상시험 글로벌선도센터
TEL: +82-2-2228-0508 E-mail: saltplus@yuhs.ac Homepage: www.sci-c.org