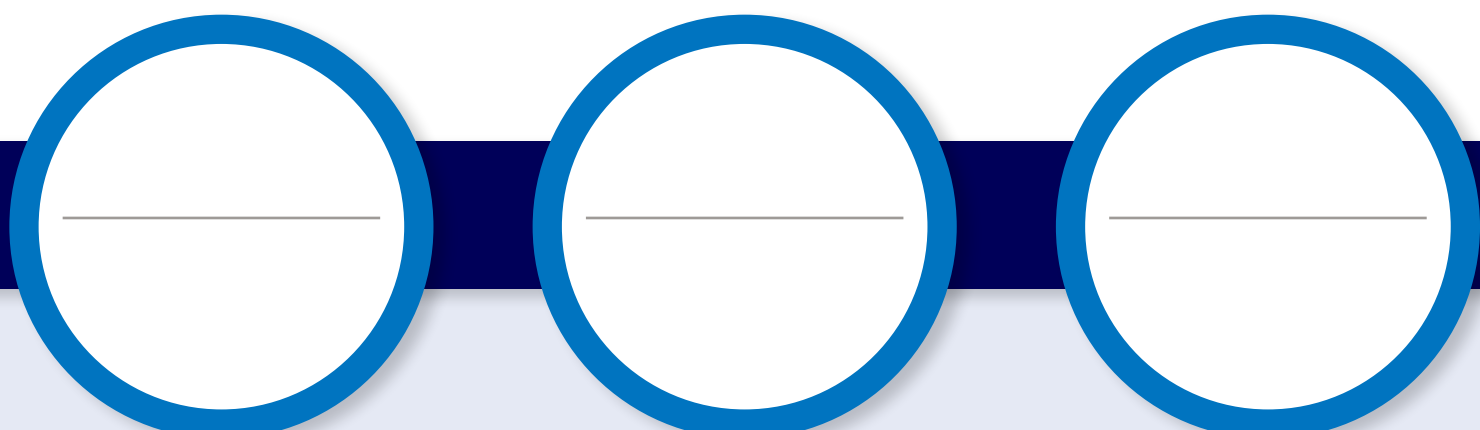


HIGHLIGHTS



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

2

장양수 교수(심장내과)는 유전체연구를 통해 심혈관질환 환자에 정밀의료를 도입하고, 심혈관계 제품 유효성평가를 표준화하는 등 심혈관질환 치료에 다차원 영상기술 도입으로써 새로운 치료기술을 개발했다.

3

‘큐피터(Q-Fitter)’는 C&R Research(대표 윤문태)와 가톨릭 계량약리학연구소(PIPET)가 설립한 계량약리학 상용 서비스 기관으로, Academia의 전문성과 C&R Research의 임상 노하우 및 경영 기반을 바탕으로 두 분야의 강점을 고루 갖춘 새로운 비즈니스 플랫폼으로 이루어져있다.

4

‘관절·면역질환 의료제품 유효성 평가센터(CAID)’는 근골격계 및 결합조직 질환의 대표 질환인 관절염과 자가면역 질환의 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

‘소화기질환 의료제품 유효성평가 서비스센터(NCEED)’는 소화기관 관련 양성·악성·기능성질환과 관련 GLP 수준의 유효성 평가 시스템과 질환 특화모델 개발을 통해 총 104종의 소화기질환 특화 모델을 확보하여 소동물에서 중대 동물에 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

NEWS FROM HOSPITAL

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

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

INHA UNIVERSITY HOSPITAL

NEWS FROM HOSPITAL

- 1
- 2
- 3
- 4

