



제 24-20 호

## 우수포스터상

**Lithospermum erythrorhizon callus-derived exosomes accelerate wound repair and skin regeneration by reducing LPS-induced inflammation**

Jieon Ha<sup>1,2\*</sup>, Gaon Kim<sup>1</sup>, Hyeon Oh Kim<sup>1</sup>, Jung Seok Lee<sup>1</sup>, Junsik Kim<sup>1</sup>, Donghyun Lee<sup>1</sup>,  
Kyoung Ho Lee<sup>1</sup>, Ryounghoon Jeon<sup>1</sup>, Yeon-Seop Jung<sup>1</sup>, Sanghyun An<sup>1\*</sup>

*1 Preclinical Research Center, Daegu Gyeongbuk Medical innovation Foundation(K-MEDI hub)*

*2 Department of Animal Resources, College of Nature and Life Sciences, Daegu University*

귀하는 2024년 2월 2일 평창 알펜시아에서 개최된 2024  
한국실험동물학회 동계심포지엄에서 우수포스터상에  
선정되었기에 이 상장을 드립니다.

2024년 2월 2일

(사)한국실험동물학회

이사장 성 제 경

