

# Quarterly Review

## 루다큐어(주) 분기보고서 (2025.4Q)

감각 이상 질환 치료제 개발 바이오벤처 기업 루다큐어(주)의  
글로벌 기업으로의 성장을 위한 노력과 주요 소식을 담았다.

**루다큐어(주)**  
**분기보고서**  
(2025.4Q)





## CEO 인사말

안녕하세요. 주주 여러분,

루다큐어는 2025년 한 해 동안 '신약 개발의 혁신'과 '글로벌 경쟁력 강화'라는 핵심 목표를 향해 쉼 없이 달려왔습니다. 우리는 단순한 가능성을 넘어, 시장이 신뢰할 수 있는 실질적인 성과들을 국내외 무대에서 증명해 내고 있습니다.

올해 루다큐어는 RCI001의 FDA 임상 2상 IND 승인이라는 기념비적인 성과를 거두었습니다. 이는 우리의 연구 역량이 글로벌 스탠다드에 부합함을 입증하는 결과입니다. 또한 미국 샌디에고에서 열린 세계 최대 규모의 신경과학 학회인 SFN(Society for Neuroscience)에 참석하여 RCI002의 비임상 연구 성과를 전 세계 연구자들에게 알렸습니다. 이는 RCI002의 신경병증성 및 염증성 통증 치료제 후보로서의 잠재력이 외부 파트너십으로 확장될 수 있는 기반을 마련했다는 점에서 의미 있는 성과로 평가됩니다.

우리는 현재에 안주하지 않고 데이터 기반의 고도화된 연구 체계를 확립하여 신약 개발의 속도와 효율성을 극대화하고 있습니다. 핵심 플랫폼에 대한 선제적인 IP(지식재산권) 확보와 디티앤씨알오 등 전문 기관과의 전략적 협력은 루다큐어가 글로벌 시장의 주역으로 성장하는 견고한 발판이 될 것입니다. 우리의 혁신이 환자들에게 '치유'라는 기적으로 닿을 수 있도록, 또한 주주 여러분의 기대에 부응하는 기업 가치 창출을 위해 최선을 다하겠습니다.

감사합니다.

루다큐어 주식회사  
대표이사 김 용 호



# Contents



**01** 바이오 네트워크 확장

---

**02** 인천 우수기업 선정

---

**03** 임상 현황

---

**04** 연구소는 지금!

---

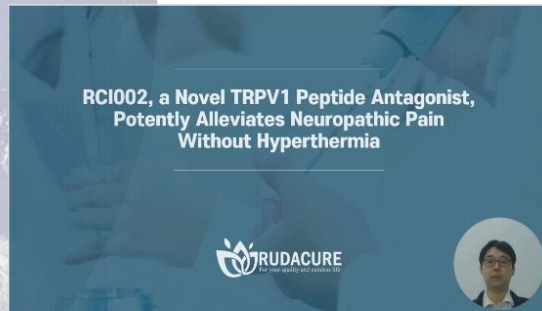
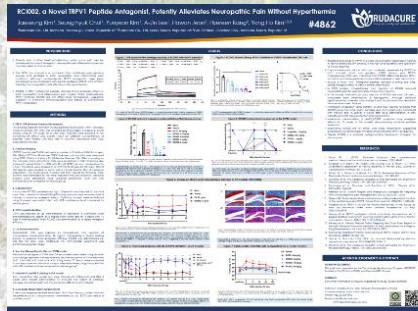
**05** 정부과제 진행

---

**06** IPO 목표, 도약하는 루다큐어

---

# SFN 2025에서 확인한 RCI002의 기술 가치와 글로벌 확장성



## SFN (Society for Neuroscience) 2025 참석 및 포스터 발표

지난 1월, 미국 샌디에고의 컨벤션 센터에는 전 세계 신경과학자들이 모여들었습니다. 세계 최대 규모의 신경과학 학회 'SFN(Society for Neuroscience) 2025'가 열린 것입니다. 이 자리에 루다큐어도 함께했습니다. 우리는 통증 치료제 파이프라인 RCI002의 비임상 연구 성과를 세계 무대에 처음 공개했습니다.

SFN은 단순한 학술 행사가 아닙니다. 신경과학 분야의 가장 혁신적인 연구들이 경쟁하듯 쏟아지는 곳이자, 제약·바이오 산업의 미래가 그려지는 장입니다. 글로벌 제약사의 R&D 책임자들과 저명한 학계 전문가들이 한자리에 모여 다음 세대 치료제의 윤곽을 함께 그려갑니다.

이번 학회에서 루다큐어가 발표한 RCI002는 신경병증성 통증과 염증성 통증이라는, 기존 치료제로는 충분히 해결되지 못했던 영역을 겨냥한 후보물질입니다. 우리의 연구 데이터는 학회 현장에서 예상 이상의 반향을 일으켰습니다. 여러 글로벌 제약사와 연구기관 관계자들이 부스를 찾아왔고, 심도 있는 질문과 토론이 이어졌습니다. 일부는 향후 기술 교류와 협업 가능성을 직접 타진해오기도 했습니다.

이는 단순히 우리 연구가 주목받았다는 것 이상의 의미를 지닙니다. RCI002가 내부 프로젝트의 경계를 넘어, 글로벌 파트너십으로 발전할 수 있는 실질적 기반을 확보했다는 뜻입니다. 과학적 우수성이 산업적 가치로 전환될 수 있는 지점에 우리가 서 있다는 증거입니다.

루다큐어는 이번 SFN 참가를 시작으로, RCI002를 포함한 주요 통증 파이프라인의 글로벌 가시성을 지속적으로 확대해 나갈 것입니다. 앞으로도 주요 국제 학회에 적극 참여하며 학술 교류의 폭을 넓히고, 우리의 차별화된 연구 역량과 기술적 가치를 세계 시장에 각인시키는 데 힘쓰겠습니다.

통증은 인류가 가장 오래 싸워온 적입니다. 루다큐어는 그 싸움의 최전선에서, 과학이라는 무기로 새로운 돌파구를 열어가고 있습니다.



## 루다큐어, 2025 인천 우수기업 선정 시상식

**“감각이상질환 치료의 혁신,  
막단백질 조절 기술로 글로벌 시장 입지 공고히”**

감각이상질환 치료제 개발 전문 바이오벤처 루다큐어 주식회사(대표 김용호)가 지난 11월 12일, 인천광역시가 주최하고 인천테크노파크가 주관한 ‘2025년 인천 중소기업인대상 시상 및 우수기업 인증서 수여식’에서 인천시 우수기업(유망기업)으로 선정되는 영예를 안았습니다.

이번 선정은 루다큐어가 보유한 차세대 신약 플랫폼의 기술적 가치와 더불어, 지속 가능한 경영 체계를 구축해온 성과를 대외적으로 인정받았다는 점에서 그 의미가 깊습니다.



### 2027년 IPO를 향한 비전! 세계가 신뢰하는 제약사로

김용호 대표는 "이번 인천 우수기업 선정은 루다큐어의 연구개발 역량과 혁신 기술이 대외적으로 인정받은 성과"라며 "TRPV1 조절이라는 독자적인 기술 플랫폼을 바탕으로 감각이상질환으로 고통받는 환자들에게 더욱 효과적이고 안전한 치료 옵션을 제공하고, 글로벌 시장에서 경쟁력을 갖춘 신약 개발 기업으로 성장하겠다"라고 소감을 밝혔습니다.

루다큐어는 이제 2027년 기업공개(IPO)를 목표로 임상 성공과 글로벌 기술이전 성과 창출에 모든 역량을 집중하고 있습니다. 송도 본사와 가산 연구소를 잇는 연구 인프라는 물론 지역 내 고용 창출과 경제 활성화에도 기여하고 있습니다. 친환경적인 약물 제조 기술 도입과 지속 가능한 경영 방식을 통해 사회적 책임을 다하는 기업으로 자리매김하고 감각이상질환 치료 분야의 혁신 선도 기업으로서 루다큐어의 앞으로의 행보가 기대됩니다.

## 임상 현황



**[Outsourcing in clinical trial 2025]**

CRO, Pharma, Biotech 250개 이상 네트워킹 기회



**[Pain therapeutics summit]**

통증 의약품 개발 trend 분석 및 신약 임상시험 분석

### RCI001, 글로벌 임상 2상 진입 가속화

당사는 독자적 신약개발 플랫폼 'RuCIA'를 통해 발굴한 안구건조증 치료제 RCI001이 국내외에서 가시적인 성과를 거두며 신약 허가를 향한 속도를 높이고 있습니다.

최근 미국 FDA로부터 RCI001 임상 2상 시험 승인을 획득하며 글로벌 연구개발 경쟁력을 입증했습니다. 이는 RCI001의 안전성과 유효성에 대한 FDA의 인정을 의미하며, 글로벌 시장 진출을 위한 중요한 이정표가 되었습니다.

국내에서는 임상 1상의 성공적인 마무리를 위해 Close-out 방문 및 데이터 록(Data Lock)을 완료했으며, 식약처 및 IRB 종료보고 절차를 이행했습니다. 현재 약동학(PK) 분석 및 안전성 데이터 검토를 바탕으로 임상 2상 시범시스 제작을 완료하며 다음 단계 진입 준비를 마쳤습니다.

조속한 시일 내에 임상 1상 결과보고서(CSR)를 완성하고, 국내 식약처와의 사전 검토를 거쳐 임상 2상 IND 패키지를 제출할 예정입니다. 또한 글로벌 임상에 필요한 의약품 생산 일정 및 패키징 논의를 구체화하여 RCI001의 글로벌 상업화 기반을 더욱 공고히 구축해 나갈 계획입니다.

### RCI002, 차세대 비마약성 진통제의 가치 입증

최근 당사는 'Pain Therapeutics Summit'에 참석하여 글로벌 통증 의약품 개발 트렌드와 주요 임상시험 사례를 분석했습니다. 이를 바탕으로 골관절염 통증 관련 임상 전략 보고서 작성을 완료했으며, 'Outsourcing in Clinical Trial 2025' 등 국제 행사 참여를 통해 최적화된 임상 운영 전략을 지속적으로 수립해 나가고 있습니다.

#### RCI002 브랜드 전략 및 파트너십 강화

당사는 그간 축적된 연구 성과와 최신 글로벌 트렌드 분석 결과를 결합하여 RCI002만의 차별화된 브랜드 스토리라인을 설정할 예정입니다. 이를 통해 글로벌 제약사와의 파트너십을 확대하고, 중독 위험 없는 혁신적인 통증 치료 대안을 전 세계 환자들에게 제공하는 글로벌 바이오 기업으로서의 입지를 더욱 강화해 나가겠습니다.

## 활막세포주 (Synoviocyte) 기반 항염증 평가시험법 구축

골관절염 통증은 관절 내 염증 반응과 연관되어 있으며, 특히 **활막세포(Synoviocyte)**는 이러한 염증성 미세환경을 형성하고 통증을 심화시키는 역할을 수행합니다. 이에 루다큐어 신약개발팀은 개발 중인 통증 치료 후보물질의 염증 조절 효능을 정밀하게 검증하기 위해 인간 **활막세포주인 SW982를 이용한 항염증 반응 평가 시험법을 구축하였습니다.**

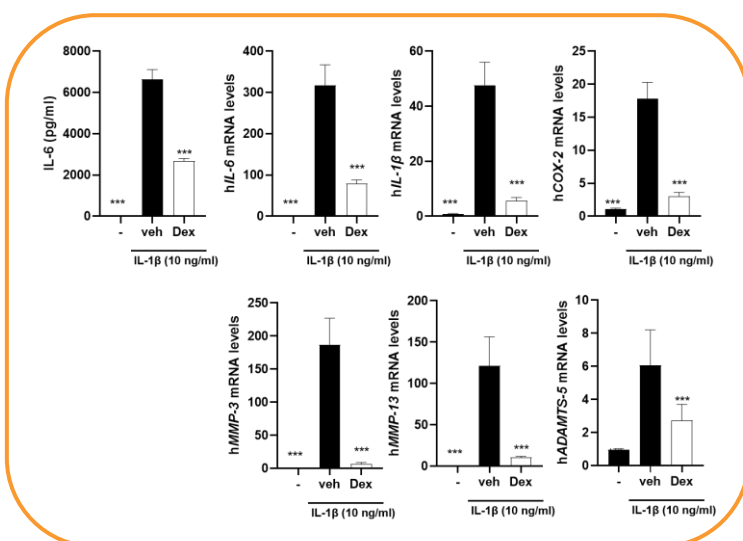
연구팀은 SW982 세포에 IL-1 $\beta$  (10 ng/mL)를 처리한 결과, IL-6 생성 증가와 함께 염증성 cytokine 및 MMP 발현이 유도되어 활막 염증 반응이 안정적으로 재현되는 시험계를 완성하였습니다. 또한, 대표적인 항염증 대조물질인 덤사메타손(Dexamethasone) 처리 시 해당 염증 지표들이 유의미하게 감소함을 확인함으로써 유효성 검증을 완료하였습니다. 이번 시험법 구축은 통증 타겟 물질이 수용체 억제를 넘어 실제 염증 환경에 미치는 영향까지 다각도로 분석할 수 있는 기반을 마련했다는 데 큰 의미가 있습니다.

## 단백질 상호작용 기반 NanoBiT 시험법 구축

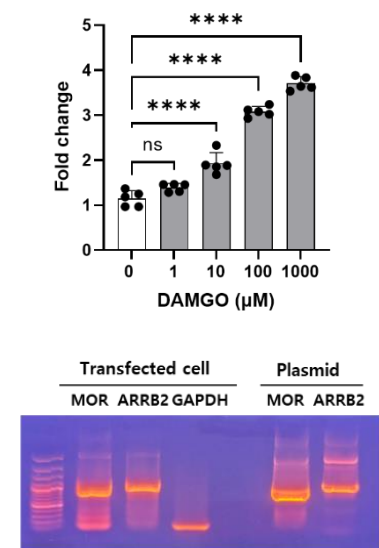
단백질-단백질 상호작용을 실시간 정량 분석할 수 있는 **NanoBiT(NanoLuc Binary echnology) assay 기술을 독자적으로 구축하였습니다.** NanoBiT 기술은 두 단백질이 결합할 때 발생하는 발광 신호를 측정하는 최첨단 기술로, 통증 조절의 중추적 역할을 하는  $\mu$ -opioid receptor(MOR)와  $\beta$ -arrestin의 상호작용 모델을 통해 본 기술을 검증하였습니다.

실험 결과, MOR 작용제인 DAMGO의 농도에 비례하여 두 단백질의 결합이 강화되고 발광 신호가 정량적으로 증가하는 것을 확인함으로써 플랫폼의 정밀성을 입증하였습니다.

이렇게 구축된 NanoBiT 기반 플랫폼은 후보 물질의 정밀 작용 특성 분석, 다량 후보물질의 고속 스크리닝, 향후 편향적 신호전달(Biased signaling) 기반의 부작용 없는 차세대 진통제 개발 등 다방면에 활용될 핵심 기술 자산으로 기대됩니다.



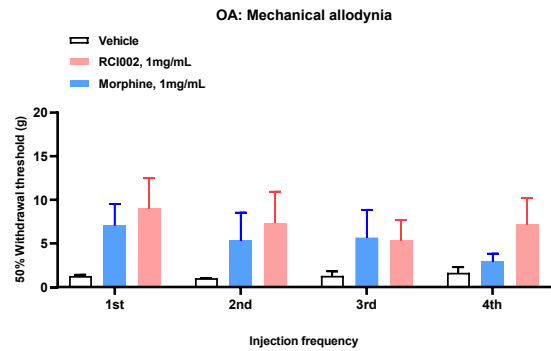
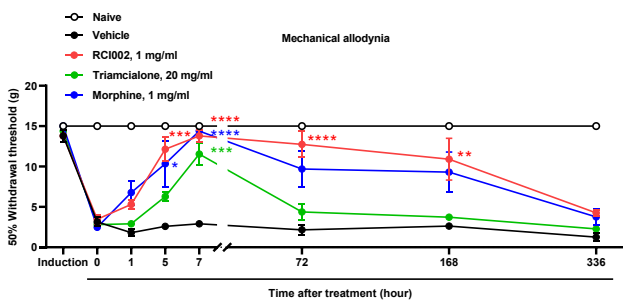
[그림1. 활막세포주 기반 항염증 평가]



[그림2. 단백질 상호작용 기반 NanoBiT]



## OA 통증 모델에서 확인한 RCI002의 차별화 포인트

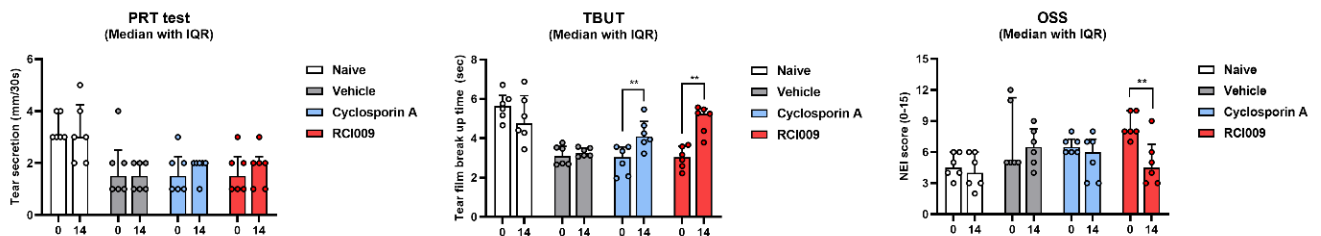


[그림1. 골관절염(OA) 모델 Morphine 대비 RCI002 진통 효과]

[그림2. 골관절염(OA) 모델에서 반복 투여시 진통 유지 평가]

- ◆ **기준 약물 대비 유의미한 효능 확보:** RCI002는 골관절염 모델에서 기준 약물인 모르핀(Morphine) 대비 유의미한 진통 효능을 나타내며, 다양한 비교 조건에서도 강력한 경쟁력을 입증
- ◆ **우수한 효능 유지력:** 반복 투여 평가에서 모르핀 대비 진통 효과가 더욱 안정적으로 유지
- ◆ **내성(Tolerance) 징후 부재:** 마약성 진통제의 주요 한계점인 반복 투여에 따른 효능 저하 징후가 RCI002에서는 뚜렷하게 나타나지 않음을 확인하며, 장기 투여 시의 안전성과 지속성 확보

## RCI009(소양증) 물질, 안구건조증 동물모델에서도 효능 확인



[그림3. 안구건조증 동물모델에서 RCI009 임상지표 개선 효과]

루다큐어는 피부 가려움증 치료제 후보물질인 RCI009가 안구건조증(DED, Dry Eye Disease) 영역에서도 유의미한 효능을 발휘함을 입증하며, 자사 핵심 기술인 TRPV1 기반 플랫폼의 광범위한 적용 가능성을 확인하였습니다. 이번 연구는 RCI009가 안구 환경의 복합적인 지표를 개선할 수 있는 다각도 치료제로서의 잠재력을 보유하고 있음을 시사합니다.

이번 연구 결과를 통해 RCI009는 피부 가려움증과 안구건조증을 아우르는 다기능적 치료 후보물질로서의 입지를 굳혔습니다. 이는 루다큐어의 TRPV1 조절 기술이 다양한 감각이상 질환에 최적화될 수 있음을 보여주는 강력한 근거입니다. 당사는 확보된 데이터를 바탕으로 지식재산권(IP) 보호를 위한 기술적 토대를 공고히 구축하였습니다.

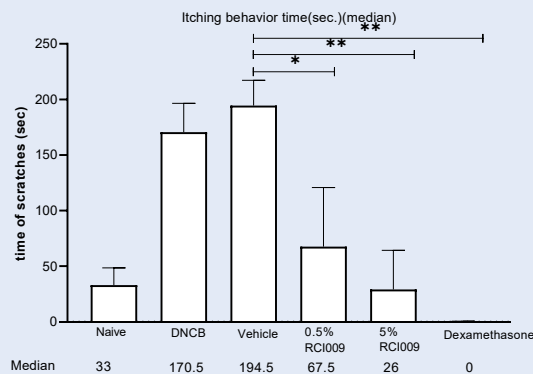
## RCI009: 소양증 및 DED에서 유의한 치료 가능성 확인

루다큐어의 신약 후보물질인 RCI009는 자사의 핵심 파이프라인인 RCI002와 동일한 TRPV1 억제 기전을 공유하며, 피부 및 안과 질환 모델 모두에서 유의미한 효능을 입증하였습니다. **이는 루다큐어의 원천 기술이 특정 질환에 국한되지 않고 다양한 감각이상 질환으로 확장될 수 있음을 보여주는 강력한 비임상 근거입니다.**

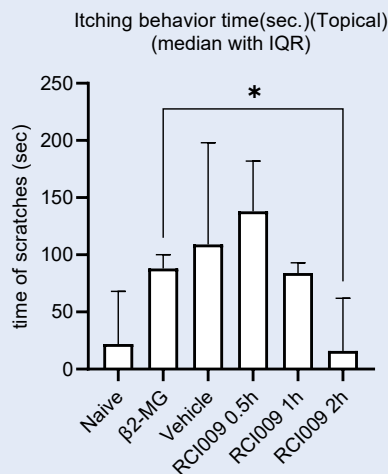
소양증(가려움) 치료 효능 및 피부 질환 확장성 RCI009는 다양한 가려움증 모델에서 우수한 완화 효과를 나타내며 피부 질환 치료제로서의 가능성을 확인하였습니다.

DNCB로 유도된 아토피 피부염 모델에서 가려움 증상의 유의미한 완화 효능을 확인하였습니다. 또한  $\beta$ 2-MG로 유도된 만성 신질환 관련 가려움(CKD-aP) 유사 모델에서 가려움증 완화 효과를 입증함으로써, 난치성 가려움증 시장으로의 확장 가능성을 제시하였습니다.

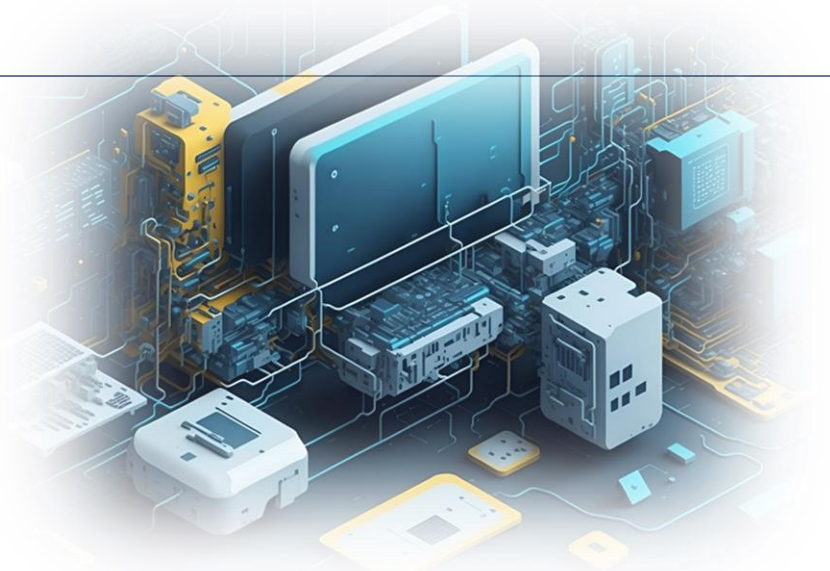
[그림1. 아토피 피부염 모델에서 RCI009의 항소양 효과]



[그림2. 신장병성 소양증(CKD-aP) 모델에서 RCI009의 항소양 효과]



# 정부과제 현황



## 총 7억 원 규모 연구 자금 확보, 4개 과제 목표 달성!

루다큐어는 올해 다수의 정부과제를 수주하며 약 7억 원 규모의 연구개발 자금을 확보, 자사의 독보적인 R&D 역량과 기술적 가치를 입증했습니다. 올해 수행한 4개의 정부과제는 계획된 정량적 목표를 모두 달성하며 성공적으로 종료되었으며, 이는 파이프라인 확장과 연구 효율성 제고를 위한 핵심 자산이 되었습니다.

### 기술적 완성도 제고 및 파이프라인 확장

이번 정부과제 수행 경험은 골관절염 통증 치료제 연구를 비롯해 동물의약품 분야 전반의 기술적 완성도를 높이는 중요한 밑거름이 되었습니다. 과제를 통해 축적된 방대한 연구 데이터와 개발 노하우는 향후 루다큐어 신약 개발의 정밀도를 높이고, 글로벌 시장 타겟 파이프라인의 성공 가능성을 뒷받침하는 강력한 근거로 활용될 예정입니다.

#### [주요 운영 정부 과제]

지원기관	사업명	사업기간	총 정부지원금	비고
서울경제진흥원 (SBA)	서울형 Tips 민간투자연계 지원사업	2023-11-01 ~ 2025-10-31	400,000,000원	종료
농촌기술진흥원	그린바이오 제품 사용화 지원 사업	2025-04-01 ~ 2025-12-31	50,000,000원	종료
인천테크노파크	바이오중소벤처기업 제품화 지원사업	2025-06-01 ~ 2025-10-31	16,000,000원	종료
중소벤처기업부	산학연 Collabo R&D 예비연구	2025-04-01 ~ 2025-12-31	100,000,000원	종료
여성과학기술인육성재단	WISET 대체인력 지원사업	2025-06-01 ~ 2026-05-31	15,000,000원	진행 중
중소벤처기업부	Scale-up Tips	2024-09-01 ~ 2027-08-31	1,600,000,000원	진행 중



## ‘산학연 Collabo R&D’ 컨소시엄을 통한 전략적 협력



[산학연 Collabo R&D 지원사업 컨소시엄 대면미팅(12/22)]

- ◆ **컨소시엄 구성:** 루다큐어를 중심으로 신테카바이오, 서강대학교 주봉건 교수팀, 인제대학교 허준성 교수팀이 참여하여 혁신적인 R&D 모델을 구축하였습니다.
- ◆ **성과 공유 및 향후 계획:** 지난 12월 22일 진행된 대면 미팅에서 1단계 연구 성과를 성공적으로 공유하였으며, 2단계 지원 방향에 대한 심도 있는 논의를 진행했습니다.

당사는 이번 협력을 통해 각 기관의 기술적 강점을 재확인하였으며, 향후 고도화된 연구 시너지를 바탕으로 신약 개발의 효율성을 획기적으로 높일 수 있는 강력한 협력 기반을 확보했습니다. 루다큐어는 앞으로도 적극적인 정부과제 수주와 오픈 이노베이션을 통해 글로벌 바이오 시장을 선도하는 연구 전문 기업으로 도약하겠습니다.

# IPO 목표, 도약하는 루다큐어

## 2027년 상장을 향한 전략적 동행, IPO 대표주관사 '삼성증권' 선정

루다큐어는 2027년 기업공개(IPO)라는 원대한 목표를 달성하기 위해, 지난 2025년 12월 국내 주요 증권사들을 대상으로 대표주관사 선정을 위한 경쟁 프레젠테이션(PT)을 실시하였습니다.

이번 선정 과정은 객관적인 지표를 바탕으로 한 심층 평가와 주요 주주들의 면밀한 검토를 거쳐 진행되었으며, 그 결과 전문성을 입증한 삼성증권이 루다큐어의 IPO 여정을 함께할 든든한 파트너로 최종 선정되었습니다.


이번 주관사 선정은 단순한 수수료 경쟁을 넘어, 루다큐어의 기술적 가치를 시장에 제대로 전달할 수 있는 역량을 중점적으로 평가했습니다. 기술 이해도, 추진 전략의 적정성, 실사 및 상장예비실사 대응 역량과 밸류에이션 등 엄격한 평가 기준을 토대로 주주와 함께 공정한 파트너 선정을 진행하였습니다.

이같이 루다큐어는 2027년 상장이라는 약속을 지키기 위해 투명하고 체계적인 준비 과정을 거칠 것이며, 킥오프 미팅 이후 상장을 향한 첫 걸음을 내딛고 있습니다.



Equity Story\_Investment Highlights

감각이상질환의 근본적 치료제를 개발하는 혁신 기업



- (Technology) First-in-class 약물로 타겟 시장 혁신**
  - (ROD001) Rac1 신호 억제, 항염증/항산화 가능, 높은 안전성(부작용 없음)
  - (ROD002) 통각신경 활성화를 조절하고 부작용을 최소화하는 저분자 TPPV1 길항제
- (Expansion) 신규 후보물질 & 적응증 확장**
  - 기존 파이프라인의 추가 적응증 PoC 확인
  - 플랫폼 기술 기반 다양한 적응증 치료제 개발 위한 후보물질 신속 발굴
- (Valuation) 지속적인 CRO & 신약 개발**
  - (Protection) CRO 서비스 영역 확장, 지속 수익 기대
  - (Potential) 적응증별 동물약용물 우선 출시, 신약 성공 가능성 제고
- (Infra) 내/외부 인프라 활용한 빠른 개발**
  - 기술 및 사업 분야를 경험자 풍부하고, 기술적 이해도가 뛰어난 Top-tier Management
  - 기술이전 파트너(한빛제약, Ceva 등) 활용, 글로벌 진출 가속화



[주주들과 진행한 IPO 주관사 선정 PT]

## 루다큐어의 따뜻한 동행... 현장의 목소리에 귀 기울인 유기묘 사료 1톤 기부



[인천 남동구 유기동물 보호시설 '산수의 천사들']

### 맞춤형 나눔으로 ESG 경영 실천

당사는 2025년 연말을 맞아 지역사회와 상생하는 따뜻한 나눔을 실천했습니다. 지난 12월 29일, 루다큐어 임직원들은 인천 남동구 소재 유기동물 보호시설인 '산수의천사들'을 방문하여 자원봉사 활동을 펼치고 유기묘 전용 사료 1톤을 기부했습니다.

시설 관계자는 "겨울철 유기묘 사료 확보에 어려움이 많았는데, 보호시설이 무엇을 필요로 하는지 정확히 파악해 주신 덕분에 유기묘들이 따뜻한 겨울을 보낼 수 있게 되었다"며 감사의 뜻을 전했습니다.

### 동물의약품 개발 역량과 연결된 사회적 책임

당사는 동물의약품 개발에도 박차를 가하고 있는 바이오 기업입니다. 이런 기조를 바탕으로 동물 건강에 대한 깊은 이해와 관심을 바탕으로 추진된 이번 활동은 기업의 사업 영역과 사회공헌이 유기적으로 연결된 ESG 경영의 모범 사례로 평가받고 있습니다.

상반기 임직원 헌혈 캠페인 및 환경정화 활동인 '플로깅(Plogging)'을 실시한 데 이어, 하반기에는 유기동물 보호 지원으로 공헌의 폭을 넓혔습니다. 앞으로도 지역사회 상생을 위한 활동을 꾸준히 이어가며, 사회적 책임을 다하는 신뢰받는 바이오 기업으로 성장하겠습니다.



## 직원들의 '성장'과 '성과'가 돋보인 하반기 인사평가 발표회



이번 발표회는 각자가 세운 KPI(핵심성과지표) 달성률과 한 해 동안의 핵심 성과를 공유하는 자리였습니다. 무엇보다 인상적이었던 점은 모든 임직원의 발표 역량이 상향 평준화 되었다는 사실입니다.

복잡한 연구 데이터, 사업 전략, 내부통제 전략 등을 명확하고 설득력 있게 전달하는 모습에서 루다큐어의 미래를 이끌어갈 인재들의 비약적인 성장을 확인할 수 있었습니다. 서로의 성과를 격려함과 동시에, 상호 학습을 통해 조직 전체의 역량을 한 단계 높이는 소중한 시간이 되었습니다.

## 2025 루다큐어 송년 와인 파티

치열했던 연구와 업무의 시간을 뒤로하고, 루다큐어 가족들은 한자리에 모여 따뜻한 위로와 기쁨을 나누는 송년 와인 파티를 가졌습니다.

이번 파티의 하이라이트는 김승훈 부사장님께서 직접 준비한 특별 만찬이었습니다. 전 직원이 연말 분위기를 만끽할 수 있도록 까나페, 푸딩, 그리고 정성이 가득 담긴 각종 핑거푸드를 직접 조리하여 대접했습니다. 정성스러운 요리와 와인이 어우러진 가운데, 직원들은 올 한 해의 소회를 나누며 팀워크를 더욱 견고히 다졌습니다.



# 루다큐어의 미래를 설계하는 핵심 인력 영입

## 중앙연구소장 부임, 전문가인력 보강으로 상장 로드맵 가속화

당사는 2027년 기업공개(IPO)라는 목표를 달성하고, 글로벌 바이오 기업으로 도약하기 위해 각 분야의 핵심 인력을 대거 보충하였습니다. 이번에 합류한 인재들은 신약 개발의 전 과정인 [신약 발굴 - 비임상 - 임상 - 경영 관리] 전반에 걸쳐 루다큐어의 내실을 다지고 외부 경쟁력을 극대화하는 중추적인 역할을 수행할 것입니다.

**중앙연구소장**으로 부임한 신지윤 소장은 신약 개발 분야의 전문가로, 루다큐어의 연구 속도와 효율을 획기적으로 높일 책임자입니다. 그간 AI 플랫폼 고도화 및 단백질 구조 분석을 통해 질병 인과관계를 분석하여 신약 발굴 전략을 수립해왔습니다. 또한 다수의 정부과제 수주 경험과 BioUSA 등 글로벌 IR 활동 경험을 바탕으로 루다큐어의 기술력을 세계 무대에 알리는 데 주력할 예정입니다.

**임상개발실**에 합류한 원종문 대리는 FDA 및 ICH 가이드라인에 기반한 정교한 임상 분석 역량을 보유하고 있습니다. 내부 QA 및 식약처 실태 조사 대응을 진행해온 인재로서 루다큐어 파이프라인 임상 성공률을 극대화할 것입니다.

**경영지원실**의 조예진 주임은 인사팀 실무 경력을 바탕으로, IPO 준비에 필수적인 사내 관리 체계의 고도화를 담당할 예정입니다. 성과 중심의 조직 문화를 구축하고, 노무 이슈에 대응하여 조직적·노무적 리스크를 최소화할 전망입니다.

**연구기획팀**에 합류한 박현지 사원은 정밀한 시료 분석과 데이터 기록 역량을 통해 연구 현장의 효율성을 높이는 가교 역할을 수행할 것으로 기대됩니다.



| 중앙연구소 |  
신지윤 소장



| 임상개발실 |  
원종문 대리



| 경영지원실 |  
조예진 주임



| 연구기획팀 |  
박현지 사원



인천광역시 연수구 송도미래로 9, 1동 3층 301-2호  
서울특별시 금천구 가산디지털1로 145, 10층 1001호

[www.rudacure.com](http://www.rudacure.com)