

Quarterly Review

루다큐어(주) 분기보고서

(2022.4Q)

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

루다큐어(주)
분기보고서
(2022.4Q)





CEO 인사말

주주 여러분, 안녕하세요!

어느새 바람에서 겨울의 향이 물씬 느껴지는 한해의 마지막 12월입니다. 다사다난했던 올해도 임직원들과 주주분들의 도움으로 무사히 연말을 맞이할 수 있음에 감사합니다.

지난 3분기 주주간담회 이후 어느새 4분기의 끝을 맞이한 루다큐어㈜는 서울사무소 확장 이후, 송도 연구소 내 토끼 사육장과 실험실 증축, 신규 인력충원 등 내부 역량 강화에 주력하였으며, 국내적으로는 한림제약과 각막 손상 치료제 RCI001U의 객관적 평가를 통한 기술이전 논의, 국가신약개발과제 수주 등의 연구개발 성과가 있었습니다. 국외적으로는 프랑스 동물의약품 회사인 Ceva와 공동연구를 위한 논의가 시작되었습니다.

주주 여러분의 전폭적인 응원과 신뢰에 부응하고자 루다큐어㈜ 임직원은 올 한해도 신약 개발이라는 꿈과 주주분들의 이익실현을 위하여 노력하였습니다.

대내외적으로 어려움이 많을 것으로 예상되는 2023년, 루다큐어㈜는 안구건조증 치료제(RC001)의 국내 임상 1상과 미국 FDA 임상 2상 IND 승인 및 수행이라는 목표를 달성, 한림제약과 새롭게 추진되는 각막손상치료제 RCI001U의 개발, 만성 통증 치료제(RCI002)의 후보물질 발굴 및 해외 라이선싱, 추가 파이프라인 확보라는 목표를 달성하기 위하여 열심히 달려나가고자 합니다.

회사가 지향하는 사내 문화인 창의적 사고와 자유로운 분위기에서의 도전정신을 기반으로 공동체가 이루고자 하였던 목표를 성취할 수 있도록 노력하겠습니다.

2022년도 한 해의 마지막 12월 모든 날에 행복하고 건강한 날이 되시기를 기원드리며 끊임없는 지원과 관심에 감사드립니다.

루다큐어 주식회사
대표이사 김 용 호

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A' followed by a stylized flourish.

2022년 12월 5일



목차

01 본사 송도 사무소 리뉴얼

02 조직개편 및 인사발령

03 연구개발 현황

04 논문 및 인증

05 정부과제 진행 상황 및 IR 행사 참석

06 루다큐어 추계 야유회

07 미리보는 2023년 루다큐어

루다큐어(주) 본사 송도 사무소 리뉴얼

- 사무실 내부



- 사무실 내부



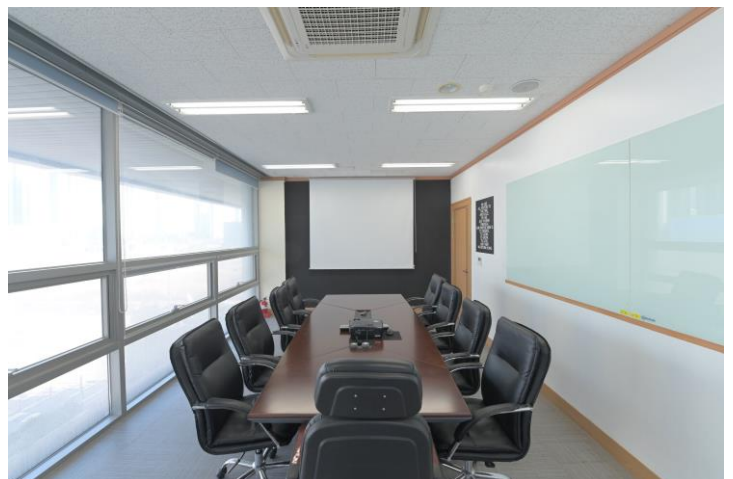
송도 사무소 리모델링

루다큐어(주)는 지난 7월 서울사무소 확장에 따라서
동해 10월, 송도사무소를 리뉴얼하게 되었습니다.
기존 BRC연구소 305호에서 분자세포실험실과
세포배양실로 사용하던 공간을 토끼 사육장 및
전실로 활용하게 되었습니다.



- 사무실 내부

- 대회의실



- 분자세포실험실



- 토끼 실험실



송도사무소에서는 중앙연구소 효능연구팀을 중심으로 파이프라인의 비임상 연구개발을 수행하고 있습니다. 특히, 질환 동물 모델 기반의 약물 효능 평가할 수 있는 역량을 가지고 있습니다. 앞으로도 RCI002, RCI003 등 추가 파이프라인의 후보물질 발굴에 힘쓸 예정입니다.

- 토끼 사육실



- 분자세포실험실

조직개편 & 인사발령



루다큐어(주) 조직도

인사발령

기존 ‘연구지원팀’ 이었던 조직명을 ‘연구기획팀’으로 변경하며 기획에 중점을 두는 부서로 개편하고, 신임 팀장으로 전하원 대리를 임명하여 프로젝트별 연구 기획 및 다양한 국책 과제를 집중적으로 공략할 예정입니다.

또한, 윤예진 대리가 12월 5일부터 출산휴가로 잠시 자리를 비우게 되었습니다. 건강히 출산할 수 있도록 모두 축하와 응원을 부탁드립니다!



연구기획팀장 | 전하원 대리



연구기획팀 | 윤예진 대리



루다큐어의 새로운 얼굴이 된 직원들 모두 환영합니다!



2022년 하반기 신입사원 소개



이재환 | 상무

미래전략팀

- 중장기 전략 및 경영계획
- 경력
(주)코나코 부사장
(주)세명하이트 부사장
에스아이에스(주) 사장
외 경영 관리 경력 다수



김민정 | 과장

효능연구팀

- RCI002 파이프라인 담당
- 경력
분당서울대학교병원
(주)메디프론디비티
선임연구원



용해임 | 대리

효능연구팀

- RCI003 파이프라인 담당
- 경력
한국식품연구원
이길여암당뇨연구원



이현하 | 사원

효능연구팀

- 동물연구지원 담당
- 경력
수의테크니션
가천대메디캠 연구원



곽지민 | 사원

연구기획팀

- 연구기획, 총무 담당
- 경력
컴퓨터공학 전공
산학연협력 코디네이터



김동휘 | 사원

임상개발실

- 임상전략 수립
- 경력
학부 연구생
DGIST 인턴
KIST 연구원 경력

연구개발 현황

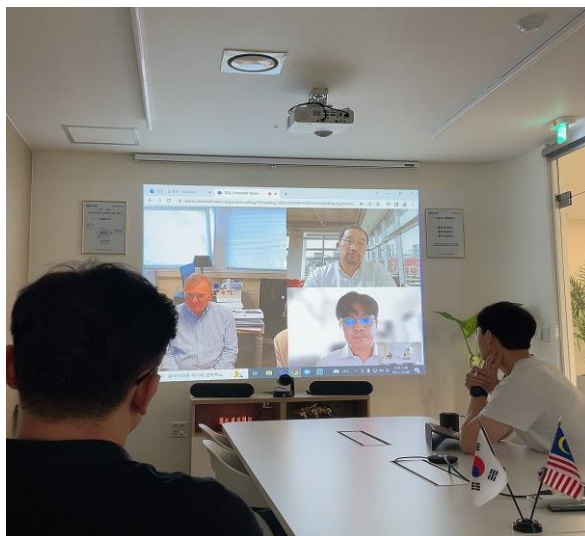


RCI001

안구건조증 치료제 RCI001 개발 현황에 대해 알려드립니다.

국내 임상 1상 준비 과정으로 IB 자료, 임상 프로토콜 시놉시스 개발이 완료되었고, CMC 관련 문서를 확보하였습니다. 이에 따라 '22년 12월 국내 임상 1상 IND 제출 준비 중이며, Alta Science와 수행하고 있는 비설치류 점안 반복투여 독성시험이 완료되는 '23년 상반기에는 미국 FDA 임상 2상 IND 제출이 예정되어 있습니다.

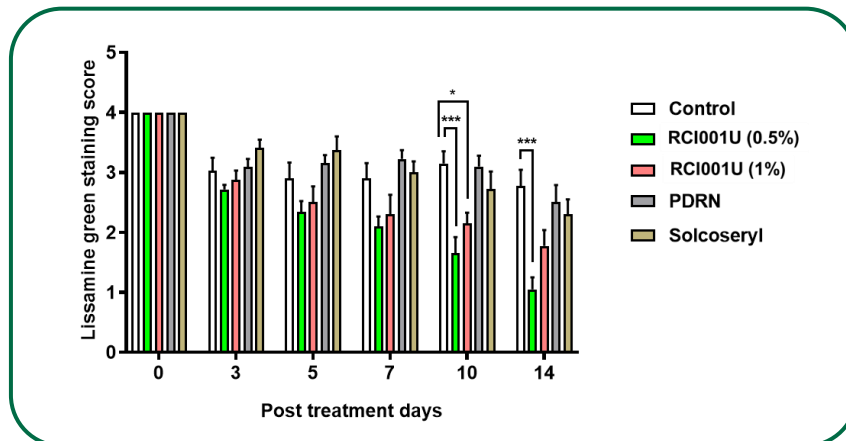
추가적으로, Bio-Europe 행사에서 처음 만나게 된 프랑스 Ceva사와 RCI001의 동물 의약품 개발에 대해 논의를 진행하고 있습니다. 이미 RCI001 비임상 효력시험과 독성 평가 결과에 대해서 평가를 마쳤으며, 양사간의 공동연구를 위한 업무 분장에 대해 논의하고 있습니다. 현재 공동연구 협력 계약(Collaboration Agreement)을 앞두고 있습니다.



RCI001U

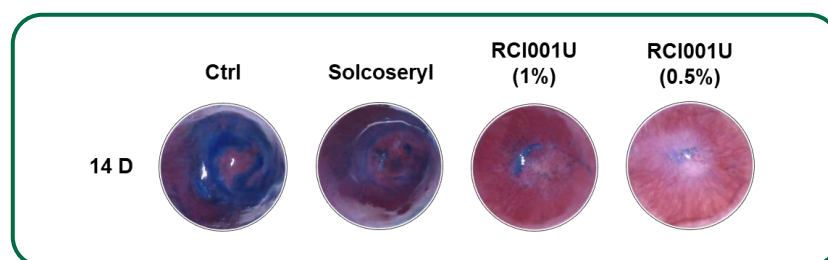
한림제약과 RCI001U 기술이전 계약 추진

최근 국내 각막 손상 치료제에 대한 국내 시장에서의 신약 요구도가 급격히 상승함에 따라서 RCI001의 적응증 확장을 추진하게 되었습니다. 이에 추가 효력 시험을 통해 RCI001U의 각막 손상 회복의 우수성을 재확인하였으며, 중앙대학교 강원구 교수팀에서도 제 3자 객관성 평가를 마쳤습니다.



RCI001U 투여 후 시간별 각막 회복도

내부 효력시험에서 각막손상 동물 모델(Alkali burn rat model)에 RCI001U 0.5% 용액, RCI001U 1% 현탁액, 솔코린 점안액을 각각 투여하여 3, 5, 7, 10일째 각막 손상 정도를 각막염색(Lissamine green staining) 점수로 각막 개선도를 비교하였을 때, RCI001 0.5% 용액이 가장 좋은 개선 효과를 나타내었습니다.



RCI001U 투여 후 14일 때 각막 손상 사진

이미 동물에서 독성시험이 완료되었고, 안구건조증 대상의 점안제형에 대한 개발이 진행 중이기 때문에, 각막 손상 치료제 임상 역시 빠르게 진행될 것으로 예측하고 있습니다.

안구건조증 치료제 개발 파트너사인 한림제약은 RCI001U의 효능의 우수성과 개발 일정을 긍정적으로 검토하였으며, 각막 궤양 및 각막 손상 치료제 공동연구 개발 및 국내 기술이전 추가 계약을 실시할 예정입니다. 현재 주요 Term Sheet가 정리되었으며, 올해 안으로 총 50억 규모의 계약이 완료될 것으로 기대되고 있습니다.

RCI002

만성통증 치료제 RCI002는 펩타이드 선도/후보물질 발굴을 위한 기초실험을 진행하고 있습니다. 펩타이드 총 129종의 통증 수용체 TRPV1 활성 억제 평가를 위한 스크리닝이 완료되면 효과가 우수한 상위 펩타이드를 선별하여 동물 모델에서 효능 평가를 수행할 예정입니다. 후보물질 도출 이후에는 신규 펩타이드에 대해서는 물질/용도 특허를 창출하고, DDS 기술에도 접목시켜 단일투여로도 지속적인 진통효과를 나타낼 수 있는 제형으로 개발하고자 합니다.

원숭이를 이용한 부작용 평가수행

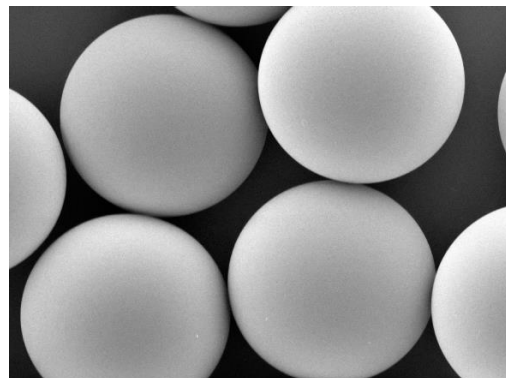


기존의 TRPV1 길항제들은 우수한 진통 효능을 보유했음에도 사람을 대상으로 한 임상 시험에서 발열이 나타나 온도 항상성 유지에 이상이 발생하여 실패하게 되었습니다. 과거의 실패를 반복하지 않고자 인간과 종 유사성이 높은 원숭이(유인원)를 이용하여 RCI002의 부작용(이상 발열)을 평가하고자 하였습니다. 따라서, 오송첨단의료산업 진흥재단 신약개발센터에서 마모셋 원숭이에 RCI002 펩타이드를 투여하여 발열 시험을 진행하였고, 그 결과 발열이 나타나지 않는 것을 확인하였습니다. 이를 통해 RCI002 펩타이드가 진통 효능이 우수하고 부작용 없는 치료제로 개발될 수 있는 가능성을 더욱 높였습니다.

인벤티지랩과 공동연구 논의



지난 11월 9일 인벤티지랩(이마세 부사장, 염소영 부장)과 RCI002의 약물전달체 기술 도입에 관한 미팅을 진행하였습니다. RCI002 펩타이드의 진통 효능을 더욱 긴 시간 동안 유지시킬 수 있는 제형을 개발하고자, 인벤티지랩의 IVL-DrugFluidic 기술에 접목하는 것을 검토하고 있습니다. IVL-DrugFluidic은 마이크로 채널을 기본단위로 하여 유체역학을 의약품 제조 기술에 응용한 혁신적인 Microsphere 제조기술입니다. 해당 기술을 적용하게 된다면, 서방형 펩타이드 제제로 개발할 가능성이 높습니다. RCI002 펩타이드 후보물질 발굴 이후에 세부적으로 논의할 예정입니다.



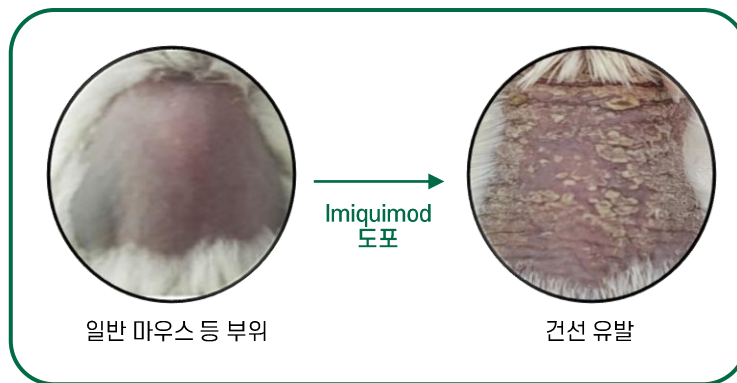
IVL-DrugFluidic 기술 (출처: 인벤티지랩 홈페이지)

RCI003

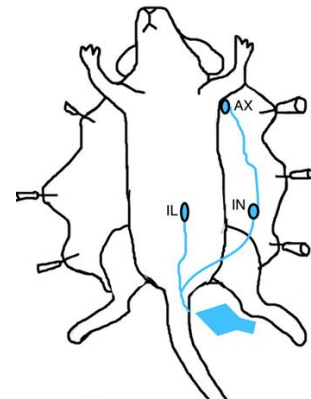
건선 동물 모델 제작 및 평가법 확립

건선 치료제 개발을 위해서 건선 마우스 모델 제작 및 유효성 평가법을 구축하였습니다. 해당 모델에서 Rac1 억제제인 RCI001에 대한 효능 평가를 진행한 결과, 스테로이드 대비 우수한 건선 지표 개선 효과가 확인되었습니다. 이에 따라, RCI001 유도체를 이용한 후보물질 발굴 및 최적화 과정을 수행할 예정입니다.

모델 제작	Imiquimod (IMQ)를 제모된 마우스 등 부위에 6일간 도포하여 모델을 확립시키고, 유발이 잘 되었는지 병변의 상태를 관찰
평가 방법	후보 약물을 마우스 등 부위에 도포하고, 병변의 상태를 관찰 PASI - 병변의 홍반, 각질의 두께, 각질의 심한 정도를 경중도로 평가 부검 - 비장과 림프절을 채취하여 부은 정도 등 상태를 관찰



건선 마우스 모델 제작



림프절 채취

	0 Day	2 Day	3 Day	4 Day	6 Day	8 Day	10 Day	12 Day
Naïve								
IMQ								
Vehicle								
RCI001								
Diosgenin								
DEX								
Cortisone								

건선 효능 평가 결과

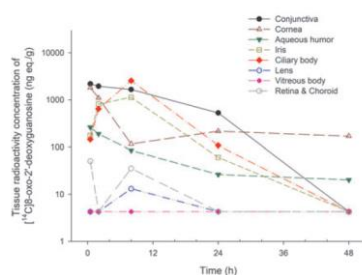
PAPER

RCI001 PK 시험 관련 논문 게재

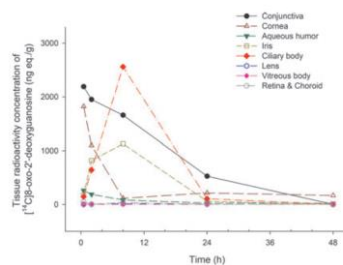
RCI001의 PK 시험 결과에 대한 논문이 국제저널지 JOURNAL OF OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 에 출판 되었습니다.

해당 논문은 RCI001의 Rat 전신 투여, Rabbit 안구 투여 후 각막, 결막, 수정체 등 안구 조직에서의 약동학적 파라미터에 대한 결과를 보여주었습니다. 특히, 토끼 데이터에서 RCI001의 PK profile이 안구 표면 질환의 염증 치료에 유리하다는 것을 입증하였습니다.

루다큐어는 해당 논문 게재를 통하여 안구건조증 치료제 RCI001의 연구결과에 대한 과학적 근거를 만들어나가고 있습니다. 추가로, 눈물 생성 효과에 대한 논문을 제출할 예정입니다.



토끼 안구 조직 내 RCI001 시간별 발현 양상
(L: Semilogarithmic scale, R: linear scale)



JOURNAL OF OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
Volume 38, Number 8, 2022
© Mary Ann Liebert, Inc.
DOI: 10.1089/jop.2022.2854



Ocular Distribution and Pharmacokinetics of 8-Oxo-2'-Deoxyguanosine: A Novel Therapeutic Candidate of Ocular Surface Diseases

Hyewon Chung,¹ Yuseung Ha,^{2,3,*} Yong Ho Kim,^{2,3} Dong Hyun Kim,^{2,4,†} and Dongseong Shin²

Abstract

Purpose: This study evaluated the ocular distribution and plasma pharmacokinetics (PKs) of 8-oxo-2'-deoxyguanosine (8-oxo-dG) in rabbits and rats, respectively.
Methods: A test formulation containing radiolabeled [¹⁴C]-8-oxo-dG and unlabeled 8-oxo-dG was ocularly administered to rabbits as a single dose of 1 mg per body and intravenously injected to rats as a single dose of 5 mg/kg. The ocular distribution of [¹⁴C]-8-oxo-dG was evaluated using autoradiography until 48h postdose. Plasma radioactivity in rabbits and rats was determined until 72 and 168h, respectively.
Results: After ocular instillation, [¹⁴C]-8-oxo-dG distributed into ocular tissues, and high radioactivity concentrations were observed in the ciliary body, conjunctiva, and cornea. The maximum plasma concentration (C_{max}) and area under the concentration-time curve (AUC₀₋₇₂) were highest in the ciliary body and conjunctiva, respectively. In the conjunctiva, cornea, and aqueous humor, time to reach C_{max} (T_{max}) was 0.5h, and the half-lives were 11.2, 30.2, and 15.1h, respectively. The radioactivity of [¹⁴C]-8-oxo-dG in plasma of rabbits displayed a double-peak phenomenon with the second peak considered as C_{max} (37.9±3.1 ng eq/mL) occurring 24h postdose. After systemic exposure of [¹⁴C]-8-oxo-dG in rats, a rapid decline in the initial phase and a terminal half-life of 56.1±31.3h were observed.
Conclusions: Rapid ocular distribution and high concentrations in anterior ocular tissues with minimal systemic exposure were observed after the ocular instillation of 8-oxo-dG in rabbits. These PK profiles are favorable for the treatment of ocular surface diseases.

Keywords: 8-oxo-dG, RCI001, ocular pharmacokinetics, inflammation

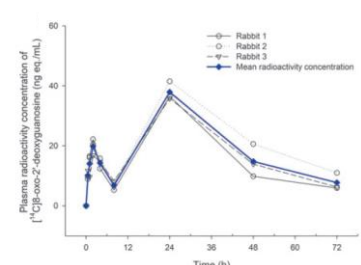
Introduction

RCI001 is a novel therapeutic candidate for treating ocular inflammatory diseases, and 8-oxo-2'-deoxyguanosine (8-oxo-dG), the active component of RCI001, is an oxidized derivative of deoxyguanosine released after a chemical reaction in DNA where the guanine base is damaged.^{1,2} Exogenous administration of 8-oxo-dG demonstrates excellent anti-inflammatory and antioxidative effects in several experimental inflammatory models.^{3,4,5} We previously

¹Department of Clinical Pharmacology and Toxicology, Korea University Guro Hospital, Seoul, Republic of Korea.
²RadCare Co., Ltd., Incheon, Korea.
³Department of Neurology, Gachon Pilsa Center, Gachon University College of Medicine, Incheon, Republic of Korea.
⁴Department of Ophthalmology, Korea University College of Medicine, Seoul, Republic of Korea.
⁵Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics, GIL Medical Center, Gachon University College of Medicine, Incheon, Republic of Korea.

*This author contributed equally to this study and should be considered co-corresponding author.

961



토끼 혈중 RCI001 시간별 발현 양상

Hyewon Chung, Yuseung Ha et al., Ocular Distribution and Pharmacokinetics of 8-Oxo-2'-Deoxyguanosine: A Novel Therapeutic Candidate of Ocular Surface Diseases, *Ocular Pharmacology and Therapeutics*, Volume 38, Number 8, 2022

인증

전문연구요원 병역지정업체 선정

루다큐어(주) 기업부설연구소가 11월 30일부로 2022년도 하반기 연구기관 병역지정업체에 신규 선정되었습니다. 이를 통해 2023년부터 군 복무기간을 대체할 수 있는 우수한 석·박사급 전문연구요원을 선발하여 파이프라인 연구개발에 큰 도움이 될 것으로 기대됩니다.



직무발명보상우수기업 인증

직무발명보상제도를 모범적으로 운영하는 중소기업으로 인증기업에 대하여 특허, 실용신안, 디자인 우선 심사대상 및 4~9년차 등록료 추가 감면 등 인센티브를 지원받고 있습니다.

가족친화기업 인증

자녀출산 및 양육지원, 유연근무제도, 가족친화직장문화조성 등 가족친화제도를 모범적으로 운영하는 기업으로 인증 받아 각종 평가 가점, 출입국 우대 등의 혜택 등을 지원받게 되었습니다.

인재육성형 중소기업 지정

인재육성을 통해 기업성장을 향상시키고 공유하여 기업과 근로자들이 함께 성장해 나가는 우수한 기업으로 중기부 지원사업 참여 시 우대 및 중소기업 일자리 평가 가점 등의 지원을 받을 수 있습니다.



정부과제 진행 상황

신규 선정

국가신약개발 과제 선정

국가신약개발사업단에서 주관하는 국가신약개발사업과제를 수주하는 성과가 있었습니다. 가천대학교 생리학 교실과 함께 RCI002 펩타이드 선도/후보물질을 발굴하기 위한 연구개발을 진행합니다. 총 연구개발비는 8억 원으로 2022년 8월부터 2024년 7월까지 3년간 과제를 수행하게 되었습니다. 현재 1단계 협약을 완료하여 원숭이 발열시험을 수행하고 있습니다.

신진연구인력지원사업 선정

지난 11월 23일, 2022년 신진 연구인력 채용지원사업 과제에 선정이 되었습니다. 12월 안으로 협약을 계약할 예정이며, 2022년 5월부터 3년간 총액 6천만원의 석사 연구인력 인건비를 지원받게 됩니다.

청년일자리 지원사업 선정

2022년 인천지역 청년일자리지원사업(3차)에 선정되어 3명의 청년 인력에 대해 인건비 지원을 받게 되었습니다. 2년간 총 1억 3천만원의 인건비 절감 효과가 예상됩니다.

평가/종료

바이오 아이코어사업 1단계 평가

바이오 아이코어사업의 1단계(21-22년) 과제 기간이 종료됨에 따라, 11월 24일 대전 KW컨벤션센터에서 연구개발 결과에 대한 발표평가가 있었습니다. 연구책임자인 하유승 이사가 발표를 진행하였고, 평가위원들로부터 RCI001의 임상 준비과정에 대해 좋은 평가를 얻었습니다. 2단계에는 RCI001의 미국 임상 2상 준비, Bio-USA, Bio-Europe 등 바이오 행사 참석 등의 연구활동을 수행할 예정입니다.



2022년 종료과제

지원기관	사업명	사업기간	정부지원금	비고
중소벤처기업부 (중소기업기술정보진흥원)	전략형창업과제 (창업성장기술개발사업)	2020. 12. 1.~ 2022. 11. 30.	400,000,000원	
한국여성과학기술인 육성재단	여성과학기술인 R&D 경력복귀 지원사업	2021. 11. 1.~ 2022. 10. 31.	21,000,000원	'우수' 종료
창업진흥원 (안전성평가연구소)	BIG3 혁신창업 패키지	2022. 1. 1.~ 2022. 12. 1.	154,000,000원	
(재)인천테크노파크	Smart-X Bio 한림제약 프로그램	2022. 5. 31.~ 2022. 12. 9.	50,000,000원	
(재)인천테크노파크	연구개발 기획 컨설팅 지원사업	2022. 8. 1.~ 2022. 11. 30.	10,000,000원	
(재)인천테크노파크	바이오헬스 지역센터 지원사업	2022. 9. 14.~ 2022. 11. 30.	28,960,000원	

후속 투자 유치를 위한 IR 행사 참석

해외 바이오 파트너링 행사 참석

루다큐어는 후속 투자 유치를 위한 시동을 걸었습니다. 국내외 VC들을 만나기 위해 다양한 IR 행사에 참석하였습니다. 지난 10월 26일에는 신한스퀘어브릿지 사업에서 진행하는 하반기 프라이빗 IR 대회가 있었습니다.

11월 2~3일에는 워싱턴 DC에서 열리는 KIC Tech summit에 김용호 대표이사과 BD팀 해리스 하스를 사원이 참여하여 IR Pitch를 진행하고 Gala dinner에도 참여하여 VC들과 네트워킹하는 시간을 가졌습니다.



11월 16일, 인천 테크노파크 주관의 Biig Wave 사업에서 개최한 Startup Branch 행사에서 김승훈 부사장이 참여하여 기업 발표를 진행하였습니다. 한편 루다큐어는 2023년에는 국내에서 본격적으로 Series B 투자 라운드를 실시할 계획이며, 지속적으로 해외에서도 투자를 유도할 예정입니다.

국내 Series B 투자 유치 목표

- 목표 투자금 : 150억 원
- Post-value : 1,000억 원



루다큐어 추계 야유회



지난 11월 18일, 루다큐어 창설 5주년을 맞아 인천 연수구 송도 인근으로 루다큐어 추계 야유회를 다녀왔습니다. 그동안 바쁜 업무로 지친 몸과 마음을 재충전할 시간이 필요할 때! 서울과 송도 사무소 인원들이 한번에 모이기 힘든 만큼, 서로의 얼굴도 익히고 친목을 다지기위해 루다큐어가 뭉쳤습니다!

09:30

루다큐어 본사 / 송도 연구소 리모델링 탐방

10:00

볼링 / 송도 제우스볼

12:30

점심식사 / 송도 갈매기

15:00

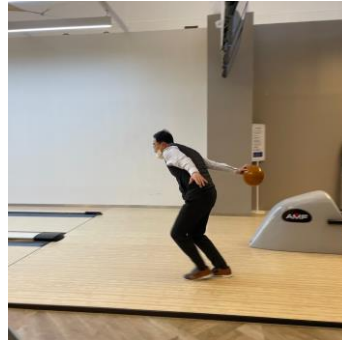
티타임 및 단체사진 촬영 / 송도 포레스트아웃팅스



스트레스야 가라! 활력 재충전!

리모델링이 완료된 송도 연구소 투어를 시작으로 송도 트리플스트리트로 이동, 1팀과 2팀으로 나누어 볼링 대회를 열었습니다. 이 대결의 승리를 위해 모든 임직원이 스트라이크를 위해 열심히 공을 던진 결과! 김용호 대표님을 필두로 한 1팀의 완승! 축하합니다 ☺

열심히 운동을 했으니 이제 맛있는 음식으로 충전을 하러 송도 유원지 내 송도 갈매기 및 포레스트 아웃팅스에서 삼삼오오 모여 수다를 떨면서 야유회를 마무리하였습니다! 벌써 다음 야유회가 기다려지는데요!?



루다큐어 2023년 주요일정

주요 일정

상반기

2022

2023

연구개발

RCI001

IB 자료 개발
임상 프로토콜 개발
국내 임상 1상 IND 제출
조성물 특허 출원

RCI001

국내 임상 1상 IND 승인 및 수행
비설치류 독성시험 결과 확보
미국 FDA 임상 2상 IND 제출
Ceva와 동물약품 공동개발

RCI001U

한림제약과 국내 기술이전 계약

RCI001U

추가 제제연구 수행

RCI002

영장류 발열 시험
펩타이드 효력 스크리닝

RCI002

후보물질 발굴
신규 특허 출원

RCI003

유도체 효력 스크리닝

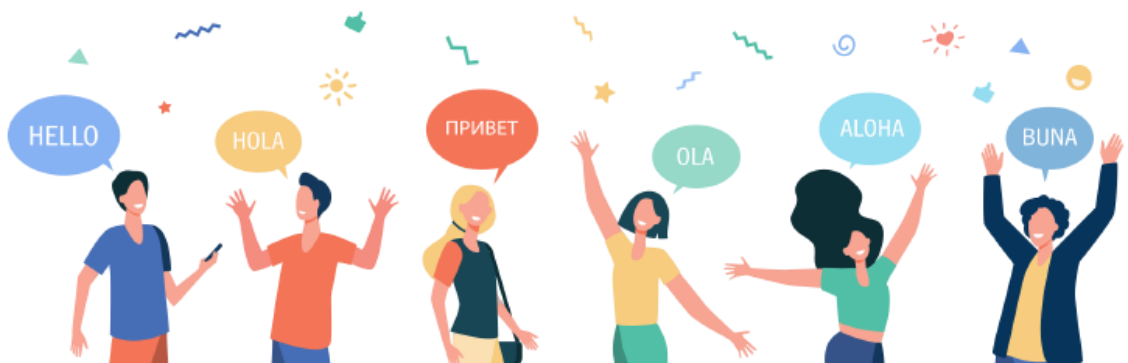
RCI003

선도물질 발굴

사업화

전문연구요원 지정업체 선정
각 종 정부과제 마무리
FLIPR 장비 분석 가동

Series B 투자 라운드 개시
Bio-USA 참석
국가신약개발과제 추진



하반기

2023

RCI001

국내 임상 1상 수행 및 종료
미국 FDA 임상 2상 IND 승인 및 수행
국가신약개발사업 수주

RCI001U

국내 임상 2상 준비

RCI002

비임상 독성시험 돌입
AAV-RCI002 펩타이드 개발

RCI003

선도물질 최적화

Series B 투자 유치
Bio-Europe 참석
해외 법인 운영

2023년 정부과제 지원 계획

신규 지원과제

- 국가신약개발사업
 - RCI001 임상 수행 과제
- BIG3 고도화 사업
 - RCI001, RCI001U 글로벌 시장 진출
- 아기유니콘200
 - 글로벌 시장 진출
- 바이오 의료 기술 사업화
- 산학연 플랫폼 협력기술개발
- 고경력 연구인력 지원사업

계속과제

- 국가신약개발사업 (RCI002)
- 바이오 아이코어 사업(RCI001)
- 신진연구인력지원 사업
- 여성과학기술인 R&D 경력복귀지원사업





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

www.rudacure.com