



Quarterly Review

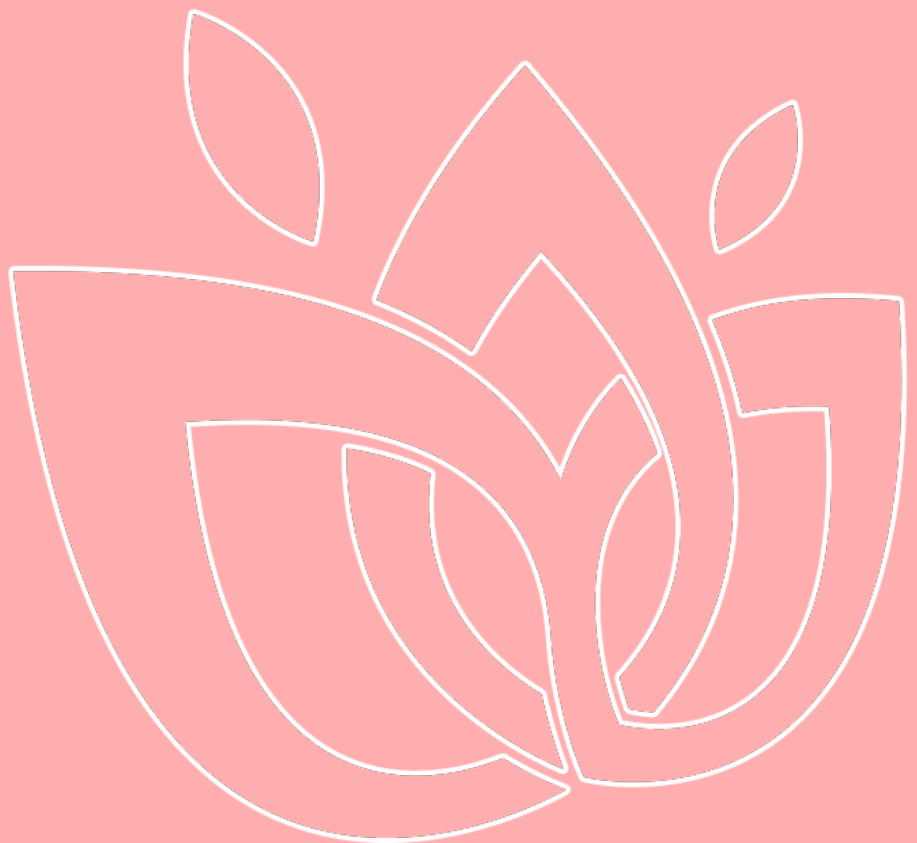
루다큐어(주) 분기보고서

(2023.1Q)

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

루다큐어(주) 분기보고서

(2023.1Q)





CEO 인사말

주주 여러분, 안녕하십니까!

유난히 추웠던 겨울이 지나고 생명이 움트는 계절이 시작 되었습니다. 임직원분들과 주주분들의 따뜻한 성원 덕에 대내외적으로 좋은 기회들을 많이 접한 작년이었습니다.

지난 2022년을 돌아보면, 기술혁신형 중소기업(이노비즈) 인증, 본사 이전 및 서울사무소 개소, 목표매출액 달성 등 루다큐어의 도약에 박차를 가하는 한해였습니다.

우리가 맞이하는 새해는 안구건조증 치료제의 국내 임상 1상 IND승인, 미국 임상 2상 FDA승인, RCI002의 국내외 라이선싱 및 공동연구진 구성 등을 앞두고 꼼꼼히 준비하는 시간이 될 것입니다.

항상 믿음으로 응원해주시는 주주분들의 기대에 주주가치 최우선으로 부응할 수 있는 루다큐어가 되도록 노력하겠습니다.

늘 그래왔던 것처럼 올 한해도 가정과 주위에 건강과 행복이 가득하시기를 바라며, 다음 분기에 더 좋은 소식들로 주주분들을 만나 뵈 수 있기를 기원합니다.

2023년 3월 29일

루다큐어 주식회사
대표이사 김 용 호



Contents

01 2022년 루다큐어 돌아보기

02 기술이전, 세미나

03 2023 BIO Europe Spring

04 Series B, 정부과제

05 연구개발 현황

06 MOU, MTA, CDA

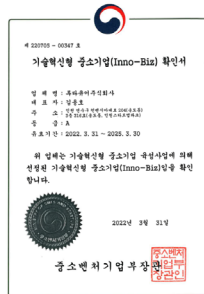
07 HR

2022년 루다큐어 돌아보기

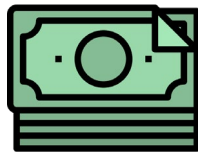
01 BIG3 혁신창업 패키지 선정



03 기술혁신형 중소기업(이노비즈) 인증



04 신한스퀘어브릿지 인천 2022 정규 멤버십(글로벌) 선정



매출
512,077,807원 달성



고용인원
총 7명 증가



11 신진연구인력지원사업 선정 전문연구요원 병역지정업체 선정 KIC Tech Summit 참석



10 인재육성형 중소기업 선정 송도 본사 사무소 리뉴얼



05

하이테크 기술개발 사업화 펀드 투자 유치
고용노동부 강소기업 선정
Smart-X Bio 한림제약 프로그램 선정



06

성과공유기업 선정
RCI002 중국 특허 출원
BIO USA(San Diego) 참석



시리즈A 완료
누적 60억원 규모 투자 유치

07

루다큐어 본사 이전(BRC연구소)
서울 사무소 개소
RCI002 일본 특허 출원



09

직무발명보상 우수기업 선정
근무혁신 우수기업 선정
RESI Innovator's Challenge 3rd prize 수상



08

국가신약개발사업 선정(참여기관)
UKC 2022 참석
Start-up IR Competition SBA Award 수상



한림제약에 RCI001U 기술이전 계약 완료

지난 1월 13일 루다큐어는 기존 안구건조증 치료제에서 각막 궤양을 포함한 적응증으로 확장하고자 한림제약과 추가적인 라이선스 계약을 체결하였습니다. 본 계약을 통해 한림제약은 RCI001U에 대한 국내 생산 및 판권을 갖게 됨으로써 당사와의 파트너십이 강화 될 것으로 기대됩니다. 이를 통해 루다큐어는 각막 궤양에 대한 적응증 확대 연구에 한걸음 더 나아갔습니다.

본 계약식에는 한림제약 김정진 부회장, 김호진 부사장, 박진하 전무가 참석하였고, 루다큐어 김용호 대표 이사, 김동현 자문위원회장, 이재환 상무가 함께 하였습니다.

체결식은 양사 간 계약서 서명과 간단한 만찬의 순서로 진행되었으며, 한림제약과 루다큐어의 미래에 대한 만담을 나누며 전략적 제휴에 대한 결의를 다지는 시간을 보냈습니다.



업무협약 체결식 (좌측부터 한림제약 박진하 전무, 김호진 부사장, 김정진 부회장,
루다큐어 김용호 대표이사, 김동현 자문위원회장, 이재환 상무)

본 계약을 통해서 우리 루다큐어는 국내 안과용제 생산규모 1위 기업인 한림제약과 안구건조증 치료제 RCI001에 이어 각막 손상 치료제 RCI001U, 그리고 황반변성 치료제 RCI005까지 폭넓은 안질환 치료제 파이프라인의 지속적인 협업을 진행하게 되었으며, 현재 개발 중인 당뇨병증성 망막증, 백내장 등의 연구 결과에 따라 추가적인 협력 또한 기대하고 있습니다.

HK inno.N과 RCI002 기술 세미나 개최

RCI002 공동연구를 위한 기술 소개

지난 2월 28일, 서울 중구에 위치한 HK inno.N 에서 만성 통증 치료제 파이프라인 RCI002의 기술에 대해 소개하는 자리를 가졌습니다. 항암, 면역, 염증 관련 질환 치료제를 개발하고 있는 HK inno.N 에서 자사의 만성 통증 치료 후보물질 RCI002의 공동연구에 대한 관심을 표하여 기술 세미나를 진행하였습니다.



본 세미나에는 HK inno.N의 김봉태 상무, 이용주 팀장 등 연구소 팀장을 비롯한 인원들이 다수 참석하였으며, 루다큐어에서는 김용호 대표가 직접 발표를 진행하였고, 김승훈 부사장, 하유승 이사, 김민정 과장, 박주일 대리가 기술에 대한 질의사항에 응답하였습니다.

현재 HK inno.N는 RCI002 기술 및 공동연구에 대해 긍정적인 검토 중에 있으며, 사업 타당성분석(feasibility test) 이후 루다큐어와 공동개발에 착수할 것으로 예상됩니다.

HK inno.N 알아보기

HK inno.N은 1984년에 설립하여 국내 전문의약품, 헬스, 뷰티 등 폭넓은 시장을 대상으로 입지를 구축하고 있는 기업입니다. 국내에서는 숙취해소음료 '컨디션'의 판매사로 잘 알려져 있으며 항암제, 간질환, 자가면역질환 등을 대상으로 글로벌 신약 및 바이오의약품 (단백질 의약품, 항체 및 백신) 개발을 바탕으로 글로벌 시장 진출을 위한 역량을 강화하고 있습니다.



글로벌 시장으로 도약하는 루다큐어

스위스 바젤에서 개최된 Bio-Europe Spring 참여

지난 3월 20일부터 22일까지 3일간 스위스 바젤에서 개최된 'BIO-EUROPE SPRING'에 다녀왔습니다. 해당 컨퍼런스를 통해 바이오 산업에 종사하는 다양한 기업, 투자자, 파트너사에게 루다큐어의 파이프라인 및 지난 5년간의 연구에 대해 알리며 세계적인 제약회사를 향해 한걸음 더 성장하였습니다. 또한 Ceva, Gruenthal 등 현재 루다큐어와 함께하고 있는 협력 업체와 대면 미팅으로 통하여 파트너십을 강화하였습니다.



RCI001 동물의약품 L/O 계약 검토

루다큐어는 Ceva와 지난해 CDA 협약을 시작으로 RCI001 동물의약품 한정 라이선스 아웃 (License out) 및 공동개발 계약을 맺기 위한 논의 중에 있습니다. 금번 Bio-Europe 행사를 통해서 이들과 직접 대면할 수 있는 좋은 기회가 있었는데요. 스위스 바젤의 한 레스토랑에서 Ceva의 Patricia Ovaert, Michael Hemprich, Vassilios Kaltsatos와 김용호 대표, 전하원 팀장이 함께 저녁식사 자리를 가졌습니다. 원활한 RCI001의 동물의약품 공동개발을 위해서 앞으로 헤쳐 나가야 할 부분들에 대해 이야기를 나누었으며, 상호 간의 신뢰를 쌓을 수 있는 좋은 시간이 되었습니다.



(좌측부터 CEVA Vassilios Kaltsatos, Michael Hemprich, Patricia Ovaert, 루다큐어㈜ 김용호 대표, 전하원 팀장)



그뤼넨탈은 통증 치료제 개발이 주력인 독일 제약사로 지난 해부터 RCI002 기술이전 및 공동개발 관련하여 루다큐어와 네트워킹을 형성하고 있는 기업입니다. 이번 Bio-Europe 행사에서 다시 만나게 되어 RCI002의 최신 기초 연구결과 대해 논의하였습니다. TRPV1 이온채널 및 신경병성 통증 치료제인 TRPV1 antagonist에 대해 잘 알고 있는 그뤼넨탈인 만큼 RCI002의 우수성에 대해 지속적으로 관심을 나타내었으며, 이후 기술 도입에 대한 내부 검토를 진행할 예정입니다.

Dompe는 AI 기술을 활용한 신약 R&D 플랫폼을 보유한 이탈리아 기업으로, 특히 안질환 및 통증 분야에서 Validation된 약물 도입에 시도하고 있습니다. 자사의 각막궤양 및 각막질환 치료제 RCI001U와 항암제성 통증 치료제 RCI002 개발에 대해 관심을 나타내었습니다. 우선적으로는 RCI002 NC 자료에 대한 검토가 있을 예정이며, 추후 공동 개발을 추진하게 된다면, 동일한 비율의 R&R 설정을 고대하고 있습니다.



Almirall은 Dermatology에 주력한 스페인 제약회사로, 전 세계 \$1.6bn의 시장 규모를 차지하고 있습니다. 초기 개발 단계부터 전임상, 임상 단계의 전반적인 기술 도입을 위해 본 행사에 참여했다고 하는데요. 루다큐어의 Rac1 inhibitor를 활용한 건선 치료제 RCI003에 관심을 가지고 먼저 미팅을 요청했습니다. 다양하고 적극적인 질의응답이 오가며 긍정적인 분위기 속에서 미팅이 진행되었습니다. 추가적인 연구 결과를 더욱 확보한다면, 더욱 적극적인 논의가 가능할 것으로 기대됩니다.

Series B를 향한 발걸음

Step I . Series B 추진

- 한림제약 추가 투자

한림제약과의 RCI001U 공동개발을 위한 전략적 제휴 계약과 함께 약 10억원의 추가 투자를 받음으로써 시리즈 B 추진에 물꼬를 텄습니다. 본격적 시리즈 B 오픈은 올 하반기를 시작으로 총 120~150억원을 목표로 하고 있습니다. 시리즈A에서 보여주신 주주분들의 지지를 바탕으로 2022년 많은 성과를 이룰 수 있었고 시리즈B로 나아가는 발판이 되었습니다.

Step II. 특허로드맵 작성

- 특허 전략 수립

IPO, 특허 기술특례상장 검토를 통하여 기술성 평가에서 기술의 차별성, 시장성 뿐 아니라 보호 및 관리의 중요성을 확인하여 특허 Mapping, Portfolio를 전문으로 하는 다래전략사업화센터와 특허 전략 수립을 위한 업무협약 추진하고자 합니다.

- IR자료 제작

20년 노하우의 IPO IR 전문 업체 IR비즈넷과의 협업으로 IR자료를 제작 중입니다. 증권사, 투자자문사, 자산운용사, 언론매체, 은행 등 각 분야 네트워킹 보유 및 스타트업부터 상장기업까지 자문 경력이 풍부한 업체의 컨설팅을 받아 시리즈 B, 나아가 IPO IR을 대비할 수 있는 자료를 준비 중입니다.

Step III. 상장을 위한 시스템 정비

- IPO 절차 타임라인 설정(2026년 하반기 상장 목표)
- IFRS 도입 계획
- 표준정관 개정 계획
- 내부회계관리통제시스템 구축
- 대표 주관사 탐색



■ 김용호
■ (주)한림제약
■ 김승훈
■ 박철규
■ 스마트 CKD
■ 하이테크 사업화
■ 김동현
■ 한인보
■ 와이앤아처
■ 윤정환
■ 김승원



정부과제 진행 상황

신규 정부과제 수주를 통한 기술 고도화

2022년까지는 RCI001를 중심으로 연구 개발 과제에 참여하여 독성시험 수행, 원료 및 완제 의약품 생산을 완료하였습니다. 그 결과, 논문 게재, 기술이전을 비롯한 우수한 성과를 얻어낼 수 있었습니다.

루다규어의 2023년 정부과제 지원 사업 주요 아이টে은 만성 통증 치료제 RCI002와 건선치료제 RCI003 라고 할 수 있습니다. Discovery ~ Hit to Lead 단계에 있기에 많은 기초 연구가 요구되기에 2023년 상반기 새로운 연구개발과제 수주를 통해 RCI002와 RCI003 파이프라인의 기술 고도화를 목표로 하고 있습니다.

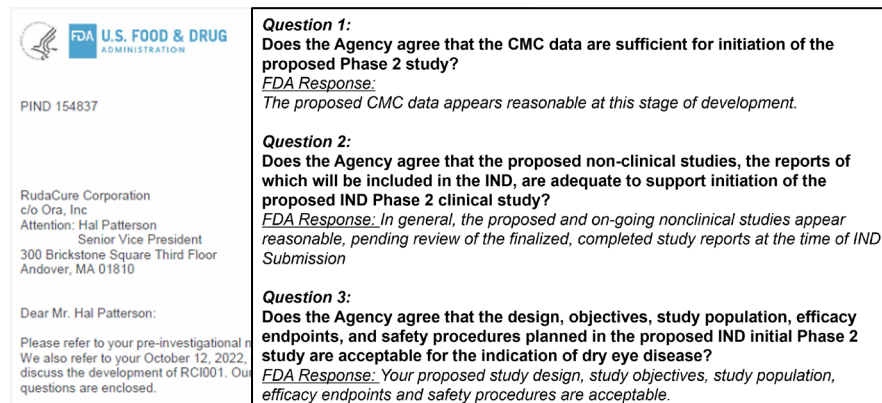
신규 과제 추진 현황



지원기관	사업명	사업기간	정부지원금	비고
중소벤처기업부 (중소기업기술정보진흥원)	AI바우처지원사업	2023-04-01 ~ 2023-10-31	300,000,000원	
중소벤처기업부 (중소기업기술정보진흥원)	산학연 Collabo	2023-04-01 ~ 2023-12-31	50,000,000원	서면평가 통과
(재)인천테크노파크	2023년 K-바이오헬스 지역센터 지원사업	2023-04-01 ~ 2023-10-31	-	선정
(재)인천테크노파크	신한스퀘어브릿지 글로벌 멤버십	2023-05-01 ~ 2024-04-30	-	사업화
과학기술정보통신부 (한국연구재단)	혁신신약 기초기반기술 개 발사업	2023-04-01 ~ 2023-12-31	150,000,000원	1단계
산업통상자원부 (한국산업기술진흥원)	2023년 스케일업 기술사업 화 프로그램	2023-04-01 ~ 2023-12-31	60,000,000원	1단계
중소벤처기업부 {(재)인천테크노파크}	창업도약패키지	2023-05-01 ~ 2024-02-28	300,000,000원	사업화
한국여성과학기술인 육성재단	WISET 대체인력 지원사업	15개월	46,000,000원	2명
과학기술정보통신부 (한국산업기술진흥협회)	2023년 우수 상반기 연구소 인증	-	-	인증사업
(재)인천테크노파크	신성장동력 연구개발 지원사업	2023-04-01 ~ 2024-03-31	120,000,000원	
과학기술정보통신부 (한국데이터산업진흥원)	데이터바우처지원사업	2023-06-01 ~ 2023-11-30	60,000,000원	
중소벤처기업부	2023년 아기유니콘200 사업	2023-05-01 ~ 2024-04-30	300,000,000원	사업화

연구개발 현황

RCI001



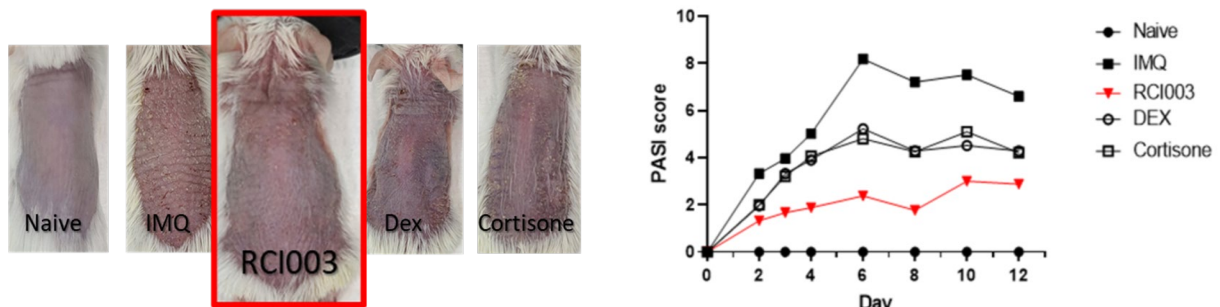
FDA Pre-IND meeting Letter

안구건조증 치료제 RCI001은 올 3분기까지 국내 임상 1상 및 미국 임상 2상 IND 제출을 목표로 하고 있습니다. 국내 임상 1상을 위해 현재 HL지노믹스(한림제약)에서 순도 99.9%의 우수한 고품질의 원료의약품 GMP 생산을 완료하였고, 추가적인 제제연구 진행 후에 DP GMP 생산에 돌입할 예정입니다. 이 과정에서 RCI001의 용해도 증가 및 석출화 현상 방지 기술 기반의 조성물 특허를 확보할 계획입니다.

23년 1월 FDA 측에 임상 프로토콜, 안정성 시험 자료 등 관련 문의를 위해 Pre-IND meeting을 진행한 결과, FDA 측에서 1차 평가변수(Primary endpoint)를 포함한 대체적인 임상 2상 protocol이 원활히 수용 가능할 것임을 서면으로 확인 받았습니다. 광독성 시험, 비설치류 점안 반복투여 독성시험 완료 및 IB 업데이트 후, FDA 2상 IND 제출을 진행할 계획입니다.

RCI003

건선 치료제 RCI003은 기초 연구가 한창인데요. RCI003 후보물질 발굴을 위해 가천대학교 의과대학 정운재 교수팀과 협업하고 있습니다. 건선의 가장 중요한 인자로 알려져 있는 염증성 사이토카인 IL-17, IL-23의 발현 억제 평가를 위해서 HacaT keratinocyte를 활용한 *in vitro* 스크리닝 방법 확립을 진행 중입니다. 해당 시험법은 정운재 교수팀에서 자체 개발하였으며 시험법 세팅이 완료되면, RCI003 유효물질의 스크리닝을 시작할 예정입니다. 또한, 건선 치료제 전신 투여로 발생 가능한 부작용을 극복하고자 크림 제형으로 국소 투여하는 개발 전략을 수립하였고, 이를 위한 유화제 및 크림 조성물 배합성 연구가 진행 중입니다.



Imiquimod 처리한 건선-유발 마우스에 RCI003 도포 결과, 스테로이드 제제 대비 빠른 회복(12일 경과)

RCI002

신경병증성 통증 치료제 RCI002는 펩타이드 후보물질 도출을 위한 스크리닝 작업이 진행 중입니다. 현재 항암제성 통증모델을 포함한 다양한 통증 동물모델에서 진통 효과가 뛰어난 4가지 선도물질을 확보한 상황이며, 추가 PoC 데이터와 이상 발열 부작용 평가 진행 후 후보물질을 확정하여 물질/용도에 대한 특허를 출원하였습니다. 이를 바탕으로 이노엔과 비임상 독성시험 및 CMC 연구, 정부과제 공동 진행을 포함한 공동개발계약을 검토하고 있으며 미국 머크, 독일 그뤼네타와 해외 파트너십을 위한 의견 조율 중에 있습니다. 제형연구와 관련해서는 최근 MTA를 체결한 인벤티지랩과 함께 Microsphere 기술을 활용한 서방형 제제연구도 진행 예정입니다.

RCI002 신규 펩타이드 특허 출원

RCI002 펩타이드의 TRPV1 이온채널 길항 효과의 우수한 시험 결과에 따라 국내 물질·용도 특허출원을 완료하였습니다. 본 특허는 신규 펩타이드를 포함하는 새로운 약학적 조성물에 관한 것으로, 특정 서열의 펩타이드를 사용하여 통증을 비롯한 TRPV1 활성 매개 질환을 치료하는 방법을 나타내고 있습니다. 루다큐어는 본 특허 출원을 통해 RCI002 후보물질에 대한 개발 권리를 확보하였으며, 만성 통증 치료를 향한 첫 단계를 내딛었습니다. 이를 시작으로 올해까지 미국을 비롯한 해외특허 및 특허협력조약 (PCT 국제출원)을 확보할 계획입니다.

관인생략

출원 번호 통지서

출원 번호 10-2023-0026404 (접수번호 1-1-2023-0229704-70)
(DAS접근코드D7A0)

출원인 명칭 루다큐어 주식회사(1-2019-043753-9)

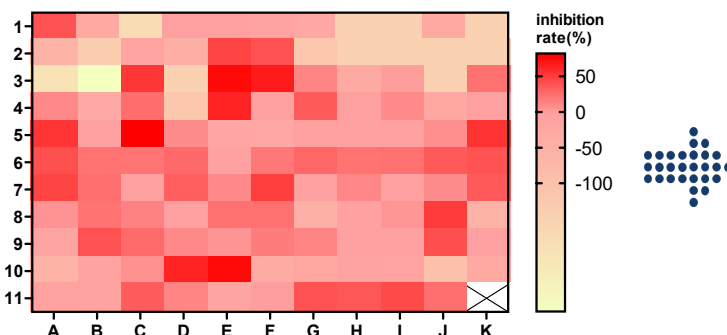
발명의 명칭 신규 펩타이드 및 이의 용도

특 허 청 장

<< 안내 >>

1. 귀하의 출원은 위와 같이 정상적으로 접수되었으며, 이후의 심사 진행상황은 출원번호를 이용하여 특허로
출판페이지(www.patent.go.kr)에서 확인하실 수 있습니다.
2. 출원에 따른 수수료는 접수일로부터 다음날까지 동봉된 납입영수증에 성명, 납부자번호 등을 기재하여 가
까운 은행 또는 우체국에 납부하여야 합니다.
3. 납부자번호: 0131(기관코드) * 접수번호
4. 귀하의 주소, 연락처 등의 변경사항이 있을 경우, 즉시 [특허고객번호 정보변경(강정), 정정신고서]를 제출하
여 출원 이후의 각종 통지서를 정상적으로 받을 수 있습니다.
5. 기타 심사 절차(제도)에 관한 사항은 특허청 홈페이지를 참고하시거나 특허고객상담센터☎ 1544-8080)에
문의하여 주시기 바랍니다.
※ 심사제도 안내 : <https://www.kipo.go.kr> 지식재산제도

RCI002 Peptide screening



Calcium assay를 통해 120종 Screening
50%이상의 억제율을 나타낸 Peptide 선별

code	Sequence	IC50(nM)
RC0123	YGQCYMWMQKW	0.58
RC0125	YGQCYMYMQKW	0.72
RC0133	YGQCYMWMQYW	.
RC0150	YGT CYMWMQKW	.
RC0165	YGQWYMWWMQKW	.
RC0181	YSQCYMWMQKW	.
RC0182	YGQCYMWMQMWW	.

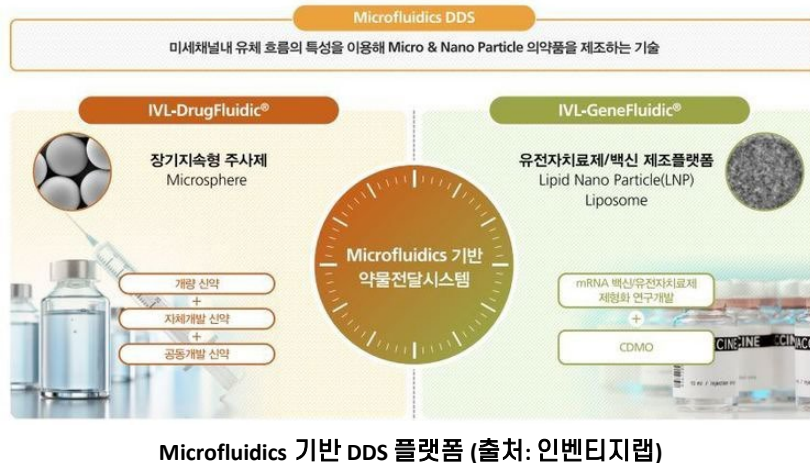
53종의 펩타이드 서열에 대한 개발 권리 확보

MOU , MTA

인벤티지랩과 RCI002 제제연구를 위한 MTA 체결

Novel Microfluidic DDS Platform
Inventage Lab

지난 3월 7일 루다큐어는 RCI002 펩타이드 선도물질의 진통 효능을 확인함에 따라, 인벤티지랩과 물질 이전 계약 (MTA)을 체결하였습니다. RCI002 펩타이드가 인벤티지랩의 혁신적인 Microsphere 제조기술 IVL-DrugFluidic®을 활용한 DDS 플랫폼에 적용가능한지 확인하기 위해 feasibility test를 요청 완료하였습니다. 해당 기술을 통해 펩타이드의 서방형 방출이 가능한 시제품을 제작하여 진통 효능을 검증하게 된다면, RCI002의 새로운 제형 특허 창출이 가능할 것으로 기대됩니다. 더불어 추후 개발 가능성을 검토하는 과정에서 MOU를 체결한다면, RCI002 공동연구 개발 (제제 및 제형 개발)에 대한 가능성이 열리게 될 것 입니다.



Microfluidics 기반 DDS 플랫폼 (출처: 인벤티지랩)



ONHEAL

온힐, 온힐펫과 동물약품 공동개발을 위한 MOU 체결

지난 3월 28일 루다큐어는 온힐,온힐펫과 업무협약 (MOU)를 체결함으로써 점차 확대되고 있는 반려동물 의약품 시장에 첫 걸음을 내딛었습니다. 신약개발은 특허를 확보중인 루다큐어에서, 동물 임상을 비롯해 생산·판매는 온힐과 온힐펫에서 담당하여, 반려동물의 귀염증치료제, 피부용제를 비롯한 동물약품 공동개발을 진행할 계획입니다. 수의사가 만든 반려동물 전문 헬스케어 플랫폼인 온힐은 수의학적 연구와 고난이도 유효성 시험을 바탕으로 동물 의약품 및 헬스케어 제품을 연구 개발하고 있습니다.

본 MOU 체결을 바탕으로 전문적인 동물약품 개발을 통해 반려동물이 사람들과 공존하며 건강하고 행복한 삶을 살도록 기여하겠습니다.

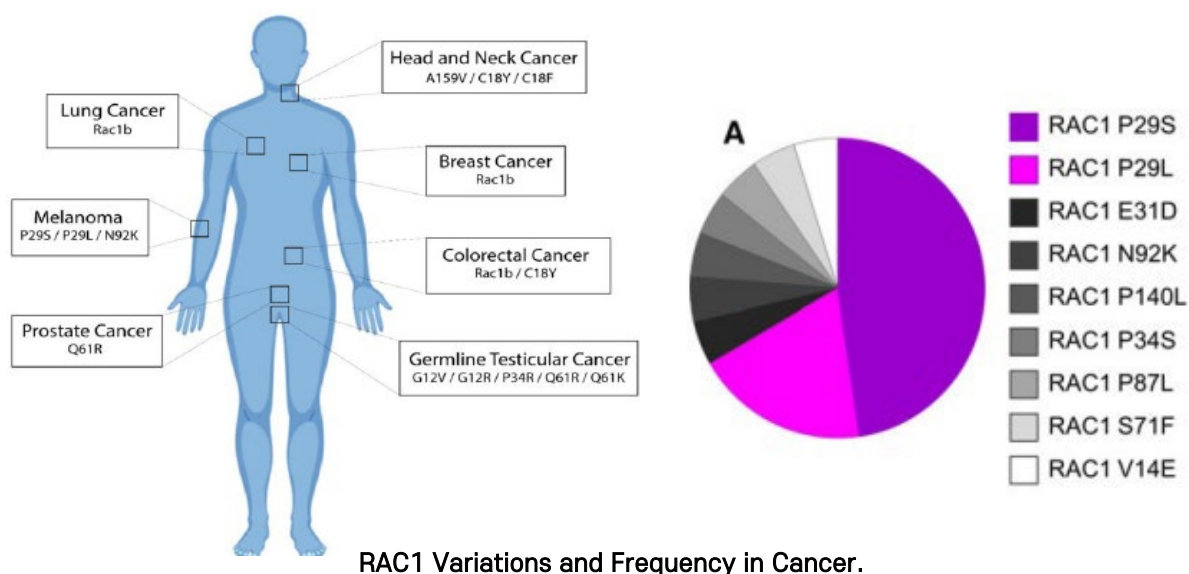


항암치료제 후보물질을 찾기 위해 3월 6일 신테카바이오와 CDA를 체결하고 암 치료의 새로운 타겟이 될 수 있는 Rac1 기술 관련 미팅을 진행하였습니다. 신테카바이오는 2009년에 설립된 바이오 벤처 회사로, 신약 후보물질 발굴부터 최적화 물질 예측까지 가능한 유전체빅데이터 기반의 AI 신약개발 플랫폼 딥매처 (DeepMatcher)를 보유하고 있습니다. 루다큐어는 신테카바이오와의 협업을 통하여 RAC1 mutation 타겟의 항암제 적응증 파이프라인 확장을 준비하고자 합니다.

신테카바이오에서는 AI 플랫폼을 검증하기 위한 세포 시험 및 동물 효능 평가에 대한 수요가 있어, 추후 MOU를 체결함으로써 양사간의 니즈를 충족시킬 수 있는 공동연구를 추진할 계획입니다.



AI 신약개발 플랫폼 DeepMatcher™ (출처: 신테카바이오)



우수사원 표창

2022 작년 한 해 루다큐어의 비전에 따라 공적을 쌓은 임직원에게 우수사원 표창장을 수여하였습니다.

중앙연구소 신약발굴팀 장예원 대리는 애사심과 사명감을 가지고 신약발굴에 차질이 없도록 역할에 충실한 모습을 보여주었으며, 3년간 WISET 경력복귀 프로젝트를 성공적으로 수행하였습니다.

또한 내/외부 프로젝트 진행에 큰 도움을 줄 FLIPR Penta 도입 및 세팅에 큰 기여를 하시는 등 우수사원으로서 충분한 타의 모범이 되어주었습니다.



신약발굴팀 | 장예원 대리

신약발굴팀 바통 터치!



2023년 1월 2일 새해가 밝음과 함께
출산·육아휴직을 마치고 조하늘 대리가 복귀했습니다.
오래 기다린 만큼 좋은 모습 기대하겠습니다!

동시에 장예원 대리가 출산 및 육아 휴직 예정입니다.
예쁜 아들 순산하시고 다시 뵈 날을 기다릴게요!



2023년 청년일자리 도약 장려금 사업 승인

취업에 어려움을 겪는 청년들의 고용 활성화를 위해 청년 정규직을 신규 채용한 기업에 인건비를 지원하는 고용노동부의 “2023년 청년일자리도약 장려금 사업” 승인이 완료되었습니다.

이는 정규직 채용자 1인당 지원금 연 최대 720만원, 2년차 최대 480만원을 지급 받을 수 있는 사업으로 청년 근로자와 루다큐어(주)가 함께 도약하는 발판이 되도록 활용할 예정입니다.

2023년 1분기 신입사원 소개



강혜린 팀장

중앙연구소 서울지사 신약발굴팀

- 이학박사

- 경력

한국원자력의학원 연구원

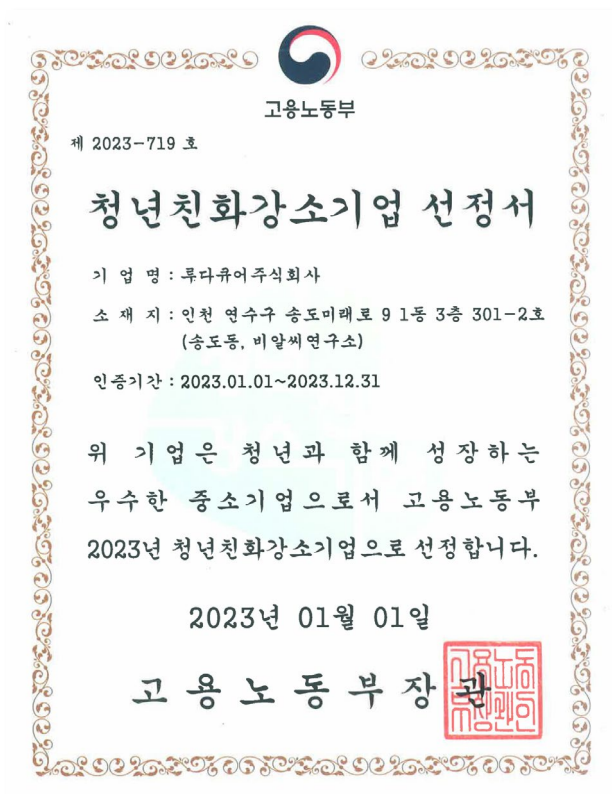
고려대학교 Postdoctoral Fellow

서울아산병원 Research Fellow

연세대학교 의과대학 Research Professor



오랫동안 공석이었던 in vitro 팀장 자리를 강혜린 박사님께서 채워주셨습니다.
루다큐어의 새로운 가족이 되신 걸 환영하며 앞으로 잘 부탁드립니다!



청년 친화 강소기업 선정

우수 중소기업으로서 청년들이 희망하는 근로조건을 갖춘 청년친화강소기업으로서 루다큐어(주)가 선정되었습니다.

채용지원 서비스 제공, 기업정보제공 채널 확대, 재정금융우대, 선발 우대, 세무조사 우대, 병역특례 지원, 공유재산 우대 등 각종 강소기업으로서의 인센티브를 얻어내는 성과를 만들어냈습니다.



