

Quarterly Review

루다큐어(주) 분기보고서

(2023.4Q)

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

루다큐어(주) 분기보고서

(2023.4Q)





CEO 인사말

주주 여러분, 안녕하십니까!

검은 토끼의 해인 계묘년 2023년이 마무리되고 있습니다.

주주 여러분께서 연초에 세웠던 계획들은 원하시는 성과를 성취하셨는지 모르겠습니다.

여러가지 외부요인과 투자환경의 극심한 변화로 저는 투자 유치를 위하여 많은 분들을 새롭게 만나고 내부적으로는 시스템을 강화시키는 등 다방면의 노력을 경주하였던 한 해였던 것 같습니다. 척박한 투자환경속에서도 여전히 루다큐어를 애정 어린 시선과 관심을 주시는 많은 분들이 계시다는 것을 느끼고 있는 요즘입니다.

루다큐어는 한해의 마무리를 하면서 여러가지 성과를 다시금 되돌아 보며 발전해야 될 부분과 개선해야 될 부분들을 보완하는 시간을 가졌으며, 이를 바탕으로 2024년 갑진년에는 보다 큰 도약을 이루고자 합니다.

혹여 계묘년 한해 동안 저희가 주주 여러분의 기대에 부응하지 못한 모습에 대해 언제든지 채찍질 해주시면 보다 분발하는 갑진년이 되고자 합니다.

루다큐어의 대표색인 푸른색과 동일한 갑진년 푸른 용의 해가 루다큐어의 해가 될 수 있도록 전력질주함에 있어 많은 응원 부탁드립니다.

감사합니다.

루다큐어 주식회사
대표이사 김 용 호



01 2023 바이오 행사 참석

02 연구개발현황

03 특허/MOU 체결

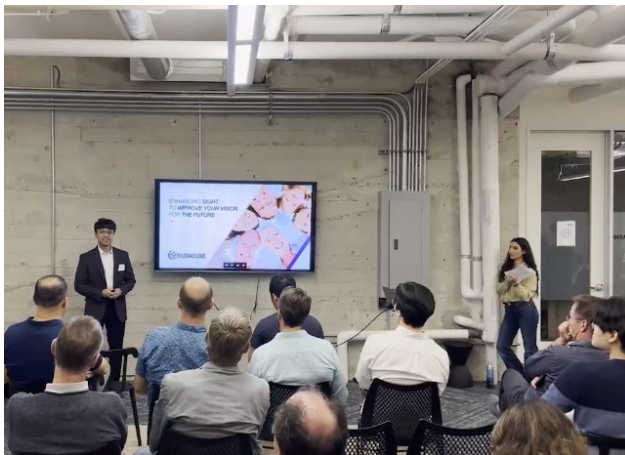
04 인사제도 개편

05 HR 소식/주주간담회

2023 바이오 행사 참석

인천TP, 부스트 스타트업

인천TP에서 주관하는 부스트 스타트업 행사가 10월 1일부터 7일까지 샌프란시스코에서 개최되었습니다. 해외 엑셀러레이터인 씨엔티테크와 함께 미주 현지 데모데이 프로그램에 참여하여 투자사 및 파트너사와의 네트워킹을 위해 본 행사에 참여하게 되었습니다. K-푸드, K-팝, 데이터, AI 등 다양한 업종의 스타트업이 함께 참여한 만큼, 실리콘밸리 내에서의 투자 전략과 산업 생태계를 파악할 수 있는 시간들이었습니다.



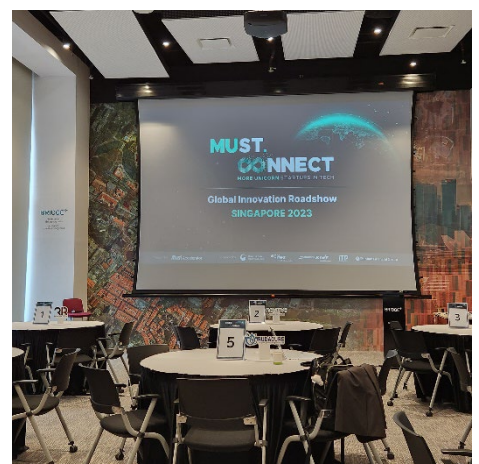
해리스 하스를 사원의 IR Pitch



단체사진

2023 싱가포르 MUST AC

10월 8일부터 14일까지 6일간 싱가포르 현지 스타트업 이해관계자와 네트워킹을 통해 APAC 시장 진출 기회를 모색하고자 'MUST. CONNECT 2023 Singapore'에 참석하였습니다. 루다큐어 기술에 대해 발표를 진행하였으며, 투자에 관심을 나타낸 Heritas Capital 등 8개 기업과 대면 미팅을 실시하였습니다. 추후 싱가포르를 비롯한 동남아 시장 진출을 염두하고 다인종 대상의 임상시험 검토 및 현지 투자 유치를 기대해 보겠습니다.



MUST AC 행사 발표현장

2023 KIC Tech Summit

10월 31일부터 11월 2일까지 3일간 미국 워싱턴 DC에서 개최된 ‘2023 KIC Tech Summit’에 참석하여 RCI001, RCI002 등 핵심 파이프라인과 후보물질을 소개하였습니다. HIBISCUS, JOHNSON&JOHNSON의 투자·바이오 담당자들이 IR Pitching에 대해 흥미를 보였으며, 기술 및 시장 관련하여 의견을 나누었습니다. 특히, 이번 IR 피치 대회에서 해리스 사원의 좌중을 사로잡는 발표로 루다큐어가 1위를 차지하였습니다!!



해리스 하스를 사원의 IR Pitch

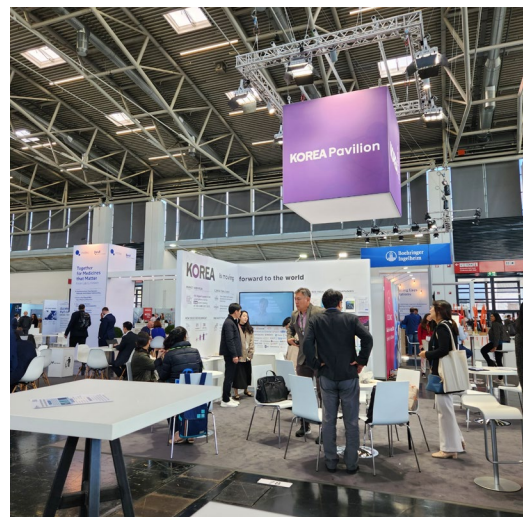


KIC Washington DC Award 1st prize

2023 Bio-Europe Fall

올해도 2023년 11월 6일부터 8일에 열린 Bio Europe fall 행사에 참여하게 되었습니다. 이번 행사에는 RCI002 파이프라인의 연구개발 진행 상황에 대한 공유와 동물 의약품 공동개발 파트너 발굴을 주 목표로 참석하였습니다.

유럽 지역 내 10개사와 One-on-One 파트너링을 진행하여 우리 기술을 소개하는 등 네트워킹하는 시간을 가졌고, 이미 만남을 가졌었던 파트너들과도 다시 한번 대면하는 기회가 되었습니다.



2023 Bio-Europe Fall 한국관 전경

해리스 사원은 이번 행사를 통해 “파트너들과 네트워크를 다시 연결할 수 있는 좋은 기회가 되었으며, Advanced BD 교육 과정을 수강하여 기술 거래(License deal)를 성공적으로 협상하는데 필요한 모델링을 구현시키는 방법을 배웠고, 실제 Ceva와의 공동연구 협약을 위해 해당 모델을 적용해보겠다.”며 행사 참석 소감을 밝혔습니다. 한편, 한국보건산업진흥원로부터 참가 경비 일부와 한국관 부스를 지원받아 홍보 기회 등이 제공되었습니다.

연구개발현황

RCI001

안구건조증 치료제 RCI001 파이프라인의 국내 임상 1상을 위한 시험계획서가 제출되었습니다. 루다큐어 임상개발실은 오랜 formulation 연구 끝에 완성된 제조서와 그동안 수행했던 *in-vivo*, *in-vitro* 연구 결과를 바탕으로 임상자료집(Investigator's Brochure, IB) 제작 및 IND packaging을 완료하였습니다. 더 안전하고 성공적인 임상시험을 위해 오송에 위치한 식품의약품안전처와 대면 미팅을 진행하였습니다. 이를 바탕으로 내년 상반기 1차 보완 답변 제출 및 IND 승인이 기대됩니다. 본 임상을 함께 진행할 협력사 씨앤알리서치와 Kick-off 미팅을 완료하였으며, 본격적인 국내 1상 임상시험은 건강한 성인 남성을 대상으로 서울대학교 병원에서 진행될 예정입니다.



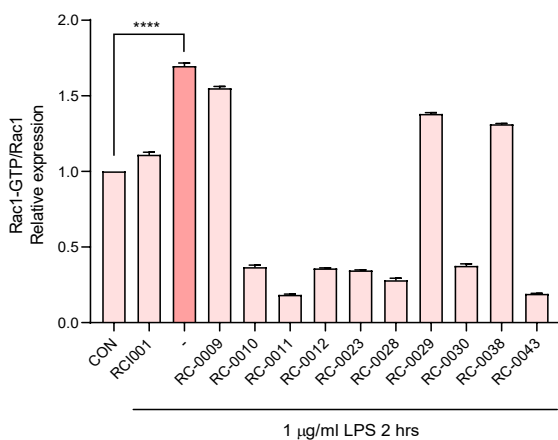
RCI001 동물약품

프랑스 Ceva사의 내부 검토를 통해 해당 프로젝트에 대한 최종 Go decision이 10월에 결정되었습니다. 지난 2 년 동안 수많은 회의 및 서류 번역/전달 끝에 루다큐어의 첫 글로벌 라이선싱 아웃이 마침내 체결을 앞두고 있습니다.

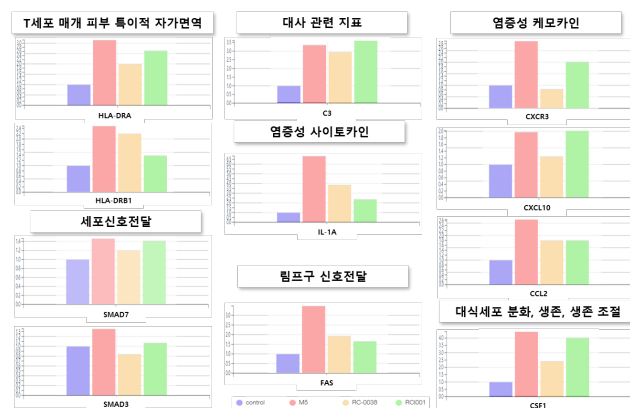
Ceva와 기술이전 계약서를 검토 및 협상하기 위해 전문적인 법률 자문을 받고자 Greenberg Traurig LLP과 계약을 체결하였습니다. 미국에 본사를 둔 미국계 다국적 대형 로펌 Greenberg Traurig LLP는 Global 20 로펌에 꾸준히 등재되는 세계적으로 호평 받는 로펌입니다. GT의 Dry Eye 계약 법률 자문 경험을 바탕으로, 자사의 성공적인 첫 글로벌 라이선싱 아웃의 성과를 이룩하고, 동물약품 공동개발 착수를 기대해 보겠습니다.

RCI003

건선 치료제 RCI003은 특히 한 해 동안 산학연 Collabo R&D 사업(1단계)을 통하여 후보물질 도출을 위한 연구에 매진하였습니다. 가천대학교 정운재 교수팀과의 협업으로 RCI003 선도물질의 건선 치료 유효성을 확인하였으며, RCI003 유도체의 지적재산권 분석과 Back-up 물질의 효력 확인 등 후보물질 선정 실패에 대한 리스크 관리를 사전에 진행함으로써 기초 단계부터 안정적인 개발 전략을 가져가고자 합니다.



Rac1 활성 억제 유도체 스크리닝



TAC 장비를 이용한 Immune target 유전자 스크리닝

건선 치료의 주요 타겟으로 예상되는 Rac1의 활성 변화 평가를 통해 RCI003 유도체들을 스크리닝하여 항염증 효과가 있을 것으로 예상되는 유효물질을 선별하였고, 건선 동물모델에서의 건선 치료 효능 평가 등 후보물질 발굴을 위한 후속 연구가 진행 중입니다.

또한, 지난 분기에 새로 도입한 TAC (Taqman array card) 장비를 활용하여 RCI003이 건선과 연관되어 있는 면역 유전자 발현을 조절하는 지 평가한 결과, 다수의 염증성 케모카인의 발현이 억제되는 것을 확인함에 따라, RCI003이 면역 유전자를 타겟하여 건선 치료에 도움을 주는 것으로 예상됩니다.

1년간 in vitro, in vivo에서 다양한 자료를 바탕으로 RCI003 물질 및 용도 특허를 출원하였습니다. 이번 특허 출원 성과를 통해 차기 산학연 Collabo R&D 사업 2단계에 도전하고, 연구개발을 가속화 할 것입니다.

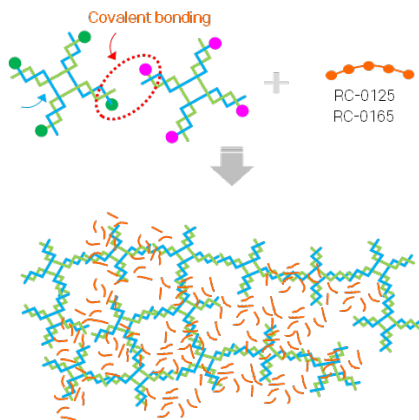
관인생략	
출원번호통지서	
출원일자	2023.12.28
특기사항	심사청구(무) 공개신청(무) 창조번호(KR23P0909)
출원번호	10-2023-0195845 (접수번호 1-1-2023-1473513-92) (DAS접근코드7CB2)
출원인명칭	루다큐어 주식회사(1-2019-043753-9)
대리인성명	김영신(9-2000-000076-8)
발명자성명	김용호 김승훈 강혜린 조하늘 용혜임 김원훈
발명의명칭	8-육소-2-대육사구이노신 유도체
특	허
청	장

건선 치료용 물질 특허 출원

연구개발현황

RCI002

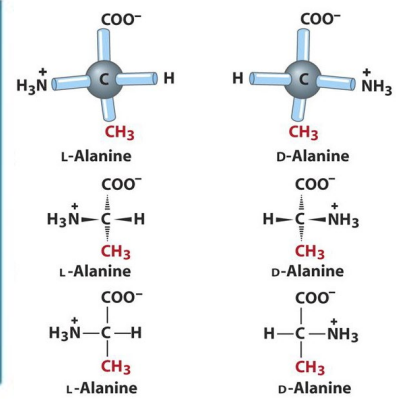
만성 통증 치료제 RCI002 파이프라인은 용해도 테스트와 초기 제제연구를 통하여 후보물질을 발굴하기 위한 노력 중에 있습니다. 특히, RC-0123, RC-0125, RC-0165를 중심으로 펩타이드 제제의 서방형 성질 부여를 위한 PEGylation 기술, 경구제 개발을 위한 장용캡슐, 펩타이드 D-form 합성 등 다양한 제제/제형으로의 적용 가능성을 파악 중에 있습니다.



PEG-hydrogel

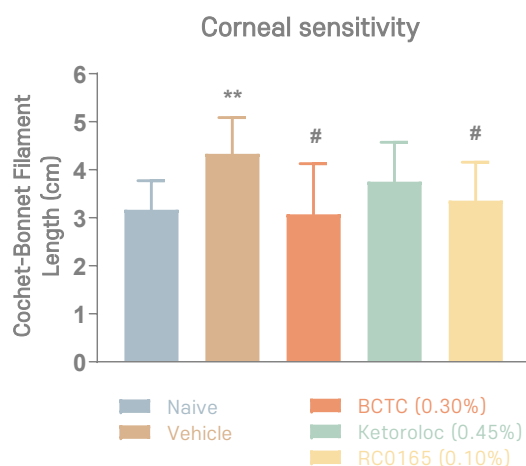


HPMC Capsule

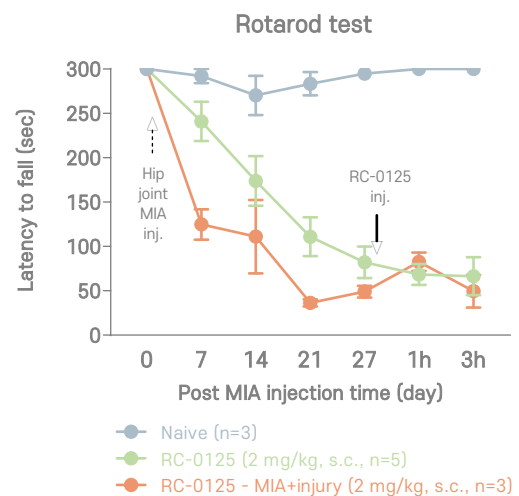


L form → D form modification

다양한 통증 관련 적응증을 타겟하는 RCI002 펩타이드는 항암제성 통증을 비롯한 신경병증성 통증과 골관절염을 비롯하여 안구 통증 및 고관절 동물 모델에서도 효능을 나타내었습니다. 다수의 통증에서 치료 효과를 보인만큼, 명확한 indication 설정을 위해 개발 전략을 세워 후속 연구를 진행할 계획입니다.



안구 통증 모델

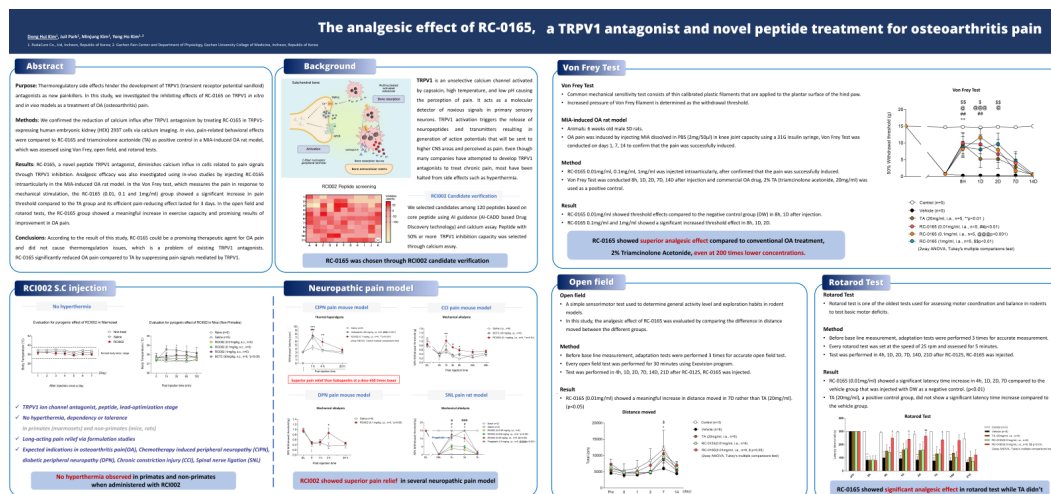


고관절(HA) 모델

추후, 분석법 개발 및 PK 시험과 물리화학적성질 평가, 원숭이 발열 시험 등이 진행될 예정으로 2024년에는 더 활발한 RCI002 연구개발이 이루어 질 것 입니다.

2023 ACR Convergence 2023 참석

11월 10일부터 15일까지 미국 산디에이고에서 개최되는 미국 류마티스 학회 (American College of Rheumatology, ACR)에서 RC-0165의 골관절염 모델에서 수행한 효력시험 결과를 발표하였습니다. 저명한 통증채널이자 발열반응 부작용으로 잘 알려진 TRPV1을 부분적으로 억제함으로써 발열반응 없이 마약성 진통제보다 우수한 효과를 보인 만큼, 자사의 후보물질이 많은 관심을 받았습니다.



ACR 학회 포스터

ACR 포스터 발표 이외에도 Pain in Rheumatic Disease를 주제로 하는 금번 BCRC (Basic and Clinical Research Conference)에 초청 받아, 그간의 연구 결과에 대해 여러 통증 전문가들과 논의하였습니다. ACR 2023에서 두 번의 포스터 발표, 질의응답 뿐만 아니라 다양한 session을 통해 타사의 개발 현황을 공유하고 통증 질환 의약품 개발 동향을 파악함으로써 추후 RC1002의 성공적인 의약품 개발을 위한 견문을 넓힐 수 있었습니다.

이번 연구 결과를 바탕으로 다양한 통증 질환에 대한 적응증을 확대해 나갈 계획이며, formulation development를 통해 약효의 지속성을 늘리는 연구 개발을 추진할 예정입니다.



특허

지식재산권 확보

2023년 4분기에는 올해 중 특허 출원 업무가 가장 많이 진행되었습니다. 연구원들의 수고로 신규 물질 특허 2건을 확보하였으며, 기존 특허의 PCT출원 2건 등 총 4건의 출원을 실시하였습니다.

RCI001 조성물 특허와 RCI002 펩타이드 특허의 PCT 출원으로 내년부터 해외 각국 진입이 예상되고 있습니다. 이번 유도체 특허 출원을 통해 각막 손상 치료제 후보 물질 4종의 지적재산권을 갖게 되었습니다. 해당 4종 유효물질은 각막 손상 마우스 모델에서 RCI001 대비 비열등한 각막 회복 효능을 나타내었으며, RCI001, RCI001U에 대한 Back-up Plan으로 가져갈 수 있는 개발 전략을 수립하였습니다.

또한, RCI003 건선 치료 후보물질의 국내 특허 출원으로 본격적인 개발의 시작을 알렸습니다. RCI003 후보물질은 [2023년 산학연 Collabo R&D 사업]을 통하여 다양한 건선 치료 효과를 입증하였습니다.

분류	국가	출원번호	출원일
신규 펩타이드 및 이의 용도	PCT	PCT/KR2023/016946	2023-10-27
8-옥소-2'-데옥시구아노신 또는 이의 약학적으로 허용가능한 염증 포함하는 수용액 형태의 점안제	대한민국	10-2023-0121513	2023-09-13
	PCT	PCT/KR2023/018842	2023-11-22
2'-데옥시구아노신 유도체 또는 이의 염 및 이를 포함하는 약학 조성물	대한민국	10-2023-0167240	2023-11-27
8-옥소-2'-데옥시구아노신 유도체	대한민국	10-2023-0195845	2023-12-28

2023년 4분기 특허 확보 현황



2023년 12월 14일, 한림대학교 춘천성심병원에서 루다큐어와 이온셀, 한림대학교 춘천성심병원, 한림대학교 의료바이오융합연구원의 CAR-T 및 ADC 약물 공동연구 업무 협약 체결식이 있었습니다. 이번 협약식에는 루다큐어의 김용호 대표, 김승훈 부사장, 하유승 이사, 전하원 대리가 참석하였으며, 춘천성심병원 이재준 병원장이 직접 참석하여 각 기관의 협업을 위해 논의하며 의기투합하는 시간을 가졌습니다. 이번 업무 협약을 통하여 루다큐어는 항암치료제 파이프라인을 확충할 수 있고, 산학연병의 네트워크를 구축할 수 있게 되었습니다.



협약 체결식 사진(왼쪽부터 이재준 병원장, 이온셀 김형수 대표, 루다큐어 김용호 대표)

내년부터 연구자 교류, 이온셀의 위탁연구 수주 등 실질적인 협업이 이루어질 예정입니다. 이온셀의 CAR-T 및 ADC 기술과 루다큐어의 개발 노하우의 융합으로 혁신 치료제 공동개발을 기대해 봅니다.



한림대학교 춘천성심병원



한림대학교
의료·바이오융합연구원



EIONCELL

인사제도 개편

2023년 상반기 인사 평가 이후 하반기는 인사제도 최종 개편 전 시범운영 기간으로서 루다큐어에 적합한 인사 시스템을 모색하는 기간을 가졌습니다. 개편안으로 KPI 평가시스템에서 OKR 성과관리 시스템으로의 변경, 성과 중심의 고과평가 뿐 아닌 직무분석을 통한 역량 모델링, 역량 평가, 다면평가를 실시했습니다.

직무 분석 실시

루다큐어 각 직원들의 업무 범위 체크 및 역할 재정비와 직무기술서 제작, 직무별 역량 모델링을 위한 직무 분석을 실시하였습니다.

각 팀이 가지고 있는 직무와 그 정의를 내려보며, 팀의 역할을 확인하고, NCS(국가직무능력표준)을 바탕으로 대분류부터 세분류까지 세세히 분석하였습니다. 현재 맡고 있는 직무의 분류, 업무단위 체크를 통하여 보다 효율적이고 정확한 업무 진행을 도모하였습니다. 취합된 자료는 직무기술서로 작성하여 현재 R&R 관리에 활용하고 있으며, 장기적으로는 직무 분류와 업무단위는 업무 매뉴얼로 발전하여 미래의 신입사원에게 배포하는 기초 자료로 활용할 수 있을 것으로 기대합니다.

1. 직무 소개				
직무명		인사(HR)		
직무분류체계				
대분류	중분류	소분류	세분류	
경영·기획	인사	법률	지식재산 인텔	인생 관리
		인사관리	교육	교육훈련제도 운영
			노무	노사관계
	사규 관리			
	국내외 출장 관리			
	급여 관리			
	복리후생 관리			
	평가·보상	복지 관리		
		인력배출		
		직무분석		
		핵심인재 관리		
		급여 설계		
		인력 관리		
	일반 사무	사무 행정	사무/행정 업무	
		인원 배치	인원 지원업무	
조직 문화		조직 진단 대응		
사물관리	프로젝트	조직문화 관리	조직문화 관리	
	과제 관리	인력사상 관리		
직무정의	경영진 및 조직의 목표 달성 경영 성과를 위해 직무분석 및 직책 분석을 통한 채용, 교육, 평가, 보상, 승진, 퇴직 등을 수행하고, 인사제도를 개선 및 운영함으로써 사내외의 근무환경의 협력관계의 구축을 위한 고충처리, 노사관계 개선 등을 수행하며 기업에 추구하는 목적과 비전에 적합한 인재를 개발하기 위한 교육의 기획, 교육 개발과 운영 등을 수행한다.			

직무기술서(예시)

역량 평가 도입

직무 분석과 동시에 각 직무에 적합한 직무 역량 모델링도 실시하였습니다. 역량이란 고성과자가 가지고 있는 지식, 기술, 능력, 태도 등의 행동 양식을 뜻하며, 이 역량 평가(진단)을 통하여 조직 내 부족한 역량을 확인, 보완과 성장을 도와 전사적으로 고성과 조직으로 변모 시키고자 기획하게 되었습니다.

루다큐어의 핵심가치를 볼 수 있는 공통 역량, 직무 분석에서 확인한 필요 직무 역량, 팀장에게는 리더십 역량 3부문에 나눠 역량 진단을 실시하였고, 결과를 토대로 사후 관리 차 교육 및 동기부여가 있을 예정입니다. 역량 평가를 통해 확인된 우수 역량을 가진 인재들에 대해서는 핵심 인재로 선발, 육성을 계획하여 루다큐어를 이끌어갈 리더로 만들고자 합니다.

다면 평가 도입

기존 TOP-DOWN 방식으로만 평가되는 인사평가에서 벗어나, BOTTOM-UP으로도 평가를 진행하는 다면평가를 실시하였습니다. 다면평가는 상위 계층 평가 뿐 아니라 동일 계층간의 다방향 평가를 통하여, 리더의 부족한 리더십이나 동료간의 이슈를 보다 솔직하고 직접적으로 식별할 수 있는 방법입니다. 대부분의 기업에서 활용하는 직원설문조사 형식보다, 루다큐어에 적합한 방법을 찾아내어 적용하는 것에 초점을 맞추어 개발할 예정입니다. 적극적인 의견 제시의 장으로 활용되도록 익명성에 대한 강한 신뢰를 구축할 것입니다. 다면평가의 안정적인 정착을 통해, 개방적인 스타트업 문화에 더욱 도움이 될 것으로 기대하며, 투명하고 건강한 조직 문화를 만드는 데에 적극 활용할 예정입니다.

OKR 성과관리 시스템 도입

OKR은 목표 및 핵심결과를 설정하여 성과를 관리하는 방법으로 하나의 O(Objective: 도전적인 목표)를 설정하고 소수의 KR(Key Result: 핵심결과)를 확인함으로써 목표 달성정도를 측정합니다.

구글에서 시작되어 도전적이고 발전 지향적이면서도 유연한 성과관리가 가능하다는 점을 장점으로 하여 많은 스타트업에서 도입하고 있는 성과 관리 기법입니다. 바이오 산업의 특성상 빠르게 변화하는 시장과 프로젝트 유동성을 반영하고, 임직원의 동기를 유발할 수 있을 것을 기대하여 성과관리 시스템을 전면적으로 수정, 도입하였습니다.

처음 시도하는 만큼 여러 차례의 OKR 시스템 교육과 팀 미팅을 통하여 하반기 성과 목표 설정 완료하였고, 각 팀에서는 성과달성을 위하여 열심히 달려왔습니다. 지난 12/15 성과공유회를 개최하여 서로의 성과 공유 및 피드백을 나누는 자리를 가졌으며, 각 팀에서는 OKR 리뷰 레포트 작성을 통하여 팀 퍼포먼스 및 스스로의 팀 성과 관리방법에 대해 되돌아보는 시간을 가졌습니다.

[HR]

Confidential

OKR 리뷰 레포트

작성일: 20__년 __월 __일

팀명	OKR	작성자	상징메모
설립 목표	KR1		(O / X)
	KR2		(O / X)
	KR3		(O / X)
의달성 목표 리뷰	KR1	(의달성 KR 기재)	
	진행 정도	/100%	
	주요 피보먼스	(성과 달성을 위해 노력한 내용, 주요 결과)	
	의달성-원인 분석	(의달성 성과에 대한 배경 등)	
	개선방안		
	배운 점		
자체평가 점수	평행도, 일의도, 노력의 정도 등 구체적인 성과 지수 (평가자 점수)		
의달성 목표 리뷰	KR1	(의달성 KR 기재)	
	진행 정도	/100%	
	주요 피보먼스	(성과 달성을 위해 노력한 내용, 주요 결과)	
	의달성-원인 분석	(의달성 성과에 대한 배경 등)	
	개선방안		
	배운 점		
자체평가 점수	평행도, 일의도, 노력의 정도 등 구체적인 성과 지수 (평가자 점수)		

평가자 코멘트	회중 점수	평가자 서명	HR 팀 확인
(평가자 작성)	(회중자 작성)	(평가자 작성)	

RUDACURE

페이지 1 / 1

OKR레포트(예시)

OKR 성과 공유회 개최

OKR 성과관리 시스템 도입에 따라 12월 15일에는 성과 공유회를 개최하였습니다. 전 임직원이 서울사무소 대회의실에 모여, 각 팀의 Goal과 그에 맞는 KR 설정 바탕에 대한 설명, 달성도 리뷰 및 미달성 성과에 대한 자아성찰, 아쉬웠던 부분 또는 개선 방향을 생각해보면서 서로 앞으로 어떻게 발전해 나갈 수 있을지 의견을 공유하는 유익한 시간이었습니다.



성과 공유회(12/15, 서울사무소)

HR팀에서는 성과 공유회를 통하여 받은 개편 인사제도에 대한 피드백을 적극 반영하여 내년에는 더 심도 있는 OKR 시스템을 운영할 예정입니다.

독감/파상풍 예방 접종 및 건강 검진

작년에 비해 코로나 바이러스의 기승은 한풀 꺾인 상태이지만 찬바람과 함께 감기가 유행하는 계절이 돌아왔습니다. 올 겨울 독감은 장기간 고열과 근육통 증상을 동반하고 동시에 유행 중인 ‘마이코플라스마 폐렴’과 같은 여러 호흡기 질병으로 까지 이어질 수 있어 임직원 건강 관리를 위하여 백신 접종을 결정하였습니다. 해외 출장자도 많았던 4분기였지만 이번 복지를 통해 큰 무리 없이 겨울을 보내는 루다큐어가 될 것으로 기대합니다.

독감 예방과 더불어 언제든지 발생할 수 있는 안전보건상 문제에 대해 한차례 점검하는 시간을 발생 0건을 유지 중인 만큼 앞으로도 사전 예방을 노력하고자 합니다. 가졌습니다. 금번 검토에서는 동물 실험을 수행하다 감염되기 쉬운

파상풍 예방을 지원하고자 중앙연구소
효능연구팀에 예방 접종을 실시하였습니다.

창업이래 산업재해 사건사고가 단 1건도
발생하지 않았으며, 앞으로도

이를 유지하기 위해 더욱

신경쓰는 루다큐어가
되겠습니다.





2023년 4분기 루다큐어 주주간담회 개최

12월 12일 15시 루다큐어(주) 서울 사무소에서 1년 만에 주주분들과 모였습니다. 아쉽게도 전 주주 분들께서 참석하지는 못했지만 한 해를 마무리하며 루다큐어의 업무 진행 사항 공유와 미래 계획에 대한 질의응답 시간을 가졌습니다.

2023년 인원 변동과 주요 성과에 대해 소개하였으며, 각 프로젝트별 연구개발 현황에 대한 브리핑, 2024년의 목표와 Series B 투자 라운드 진행 상황을 공유하였습니다. 주주분들께서도 RCI001 임상 현황, 투자 현황, 적응증별 파이프라인에 대한 정리 및 추가 파이프라인 확대 방안에 대해 질의해 주시는 등 적극적인 관심으로 간담회에 임해주셨습니다.

2024년에는 국가 정부 R&D 예산 감축이 예상되기 때문에 저희가 자생하면서 더 성장하기 위해서는 이에 대응할 수 있는 경영 전략을 갖추고, 성공적인 Series B 투자를 이끌어내는 것이 중요할 것입니다. 루다큐어의 모든 이해관계자들의 노력으로 다양한 파이프라인이 글로벌 시장에서 인정받을 수 있도록 역량을 집중하고자 합니다!



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

www.rudacure.com