



## 참가 기업 정보



**CCRM Nordic**

웹사이트: [www.ccrmnordic.se](http://www.ccrmnordic.se)

CCRM 노르딕은 학계, 중소 및 대규모 산업 첨단 ATMP (치료 의약품) 개발자들이 연구 및 초기 단계 임상 프로그램을 환자를 위한 치료법으로 전환할 수 있도록 지원하는 국가 비영리 단체입니다. 스웨덴, 북유럽 및 유럽에서 ATMP 개발 병목 현상을 제거하는 데 전략적인 초점을 맞춘 CCRM 노르딕은 회사 및 프로세스 개발을 지원하는 데 필요한 전문 지식과 시설을 제공합니다. 또한 조직은 이론에서 임상으로의 여정을 지원하기 위해 GMP 시설을 개발하여 ATMP 프로젝트가 잠재력을 최대한 발휘하여 환자에게 도움이 될 수 있도록 지원하고 있습니다.



**Celectricon**

웹사이트: [www.celectricon.com](http://www.celectricon.com)

Celectricon에서 신경과학 약물 발견분야에서 새로운 길을 개척하고있습니다. Celectricon은 신경과학 연구 분야를 발전시키고 고객이 성공적인 약물 발견 프로그램을 수행할 수 있도록 하는 획기적인 개념을 만드는것에 목표를 두고 있습니다. 초기 개념 평가부터 혁신적인 약물 발견 캠페인까지 체외 연구를 위한 혁신적인 접근 방식을 통해 고객사의 과학적 과제를 해결합니다.

- 질병 생물학에 대한 기계론적 이해와 새로운 통찰력을 얻습니다.
- 초기 R&D 프로세스 가속화 및 의사결정 시간 단축합니다.
- 일류 의약품을 생산할 수 있는 잠재력이 있는 표적 및 납 화합물을 식별합니다.



**ICONOVO**

웹사이트: <https://www.iconovo.se/>

Iconovo는 매우 전문화된 흡입기/ 제재 개발 회사로, 글로벌 제약 회사들이 흡입형 신약을 개발할 수 있도록 돕고 있습니다. Iconovo는 특허 보호를 받고 있으며, 이는 여러 유형의 건조 분말 흡입기에 대한 신규 제품 개발과 기성 의약품에 대한 특허 만료 시점에 중요한 상업적 기회를 제공합니다. 가장 발전된 프로젝트는 천식 및 COPD 제품인 심비코트®의 제네릭 버전으로, 2025년에 시장에 출시될 것으로 예상됩니다. Iconovo의 수익은 CDMO 서비스, 라이선스 계약 및 직접 제품 판매에서 발생합니다.



**Olink Proteomics**

웹사이트: <https://olink.com>

Olink Proteomics는 새로운 발견을 가능하게 하고 환자의 삶을 개선하기 위해 여러 질병 영역에 걸쳐 과학계와 함께 프로테오믹스를 가속화하는 데 전념하는 회사입니다. Olink는 실시간 생물학에 대한 이해를 심화하여, 실행 가능하고 영향력 있는 과학을 통해 21세기 의료를 주도하는 주요 제약 회사 및 선도적인 임상 및 학술 기관에 제품 및 서비스 플랫폼을 제공합니다. 회사는 2016년에 설립되었으며 유럽, 북미 및 아시아 전역에 설립되어 있으며, 스웨덴 Uppsala에 본사를 두고 있습니다



**Pelago Bioscience**

웹사이트: [www.pelagobio.com](http://www.pelagobio.com)

Pelago Bioscience는 세포 열 이동 분석(CELLular Thermal Shift Assay, CETSA®)을 상용화하기 위해 스웨덴 스톡홀름에 본사를 둔 스웨덴의 전임상 CRO입니다. 저희는 효율적인 약물 발견 및 개발을 가능하게 하기 위해 표적 결합 분석, 스크리닝, 적중 확인, 작용 메커니즘 및 표적 식별 연구를 제공합니다.



**Pila Pharma**

웹사이트: [www.pilapharma.com](http://www.pilapharma.com)

PILA PARMA는 당뇨병, 비만 및 심혈관 질환 등 심장질환 치료를 위한 신약을 개발하는 임상 단계 회사입니다.

이 회사는 Malmö에 본사를 두고 스톡홀름에 상장되어 있으며 TRP 수용체 채널을 표적으로 하는 새로운 치료법 개발을 선도하는 회사가 되고자 합니다. Pila Pharma는 세계적으로 주목받고있는 비만과 당뇨병을 해결하는데 목표하고 있습니다.Pila Pharma는 작은 분자로 경구용 정제 솔루션을 개발함으로써, 현재 좋은 품질에 저렴한 의약품에 대한 접근성이 부족한 전 세계 인구의 진정한 많은 부분을 표적으로 삼을 수 있다고 믿습니다



**Salipro Biotech**

웹사이트: [www.salipro.com](http://www.salipro.com)

Salipro Biotech AB는 차세대 치료제 개발을 위한 도전적인 약물 타겟 발굴에 주력하는 바이오텍 기업으로, 막단백질 안정화를 위한 살리프로® 플랫폼 기술을 총망라한 IP 포트폴리오를 보유하고 있습니다.독자적인 Salipro® 기술은 막단백질을 고유의 형태로 안정화시켜 치료용 항체, 소분자 약물 및 구조 기반 약물 설계를 위한 약물 발견 프로그램에 사용할 수 있게 해줍니다. 이는 최고 수준의 제약 및 생명공학 회사(GSK, 아스트라제네카, 사노피, 스미토모)와의 여러 연구 협력에서 사용됩니다.이외에도 Salipro Biotech는 GPCR, 이온채널, 수송체 등과 함께 내부 파이프라인 프로그램을 추진하고 있으며, 연구 협력 중인 약물 발굴이나 항체 생성과 관련한 추가적인 기회를 모색하고 있습니다.



**SVF Vaccines**

웹사이트: [www.svfvaccines.com/](http://www.svfvaccines.com/)

SVF Vaccines은 생명을 위협하는 바이러스 감염을 치료 및 예방하기 위한 표적 면역 요법과 예방 백신을 발견하고 개발합니다. Matti Sällberg 교수의 선구적인 연구를 기반으로 2020년 스웨덴 스톡홀름에 있는 카롤린스카(Karolinska) 연구소에서 분사되었습니다. 바이러스학과 면역학에 대한 심층적인 이해를 기반으로 광범위한 면역원성 항원을 설계하고 제품(RNA, DNA 또는 단백질)의 형식을 표적 프로파일의 면역 반응에 일치시키는 방식으로 연구가 이루어지고있습니다. 한 제품은 1상을 완료했으며, 다른 제품은 IND 지원 연구에 들어갈 준비가 되어 있어 투자자와 공동 개발 파트너를 찾고 있습니다.