

# Vibrant hub for Life Science in the Centre of Stockholm

- Time: 7 November, 09:00-13:00
- Meeting point: Forskaren, Hagastaden

Registration link: [Hagastaden guided tour \(confetti.events\)](https://confetti.events)

## 프로그램 배경

이번 스톡홀름의 바이오 유럽 개최를 맞이하여, 스톡홀름의 생명과학 클러스터를 둘러보고 직접 경험을 할 수 있는 프로그램에 초대합니다. 유럽 생명과학의 핵심 클러스터를 가진 스톡홀름에서 스웨덴의 혁신의 기반이 되는 시스템을 소개하고 각국의 생명과학 관계자들이 스웨덴 산업과의 글로벌 협력의 가능성을 발굴하는 기회를 제공하고자 합니다.

Hagastaden은 Bayer, Pfizer and AstraZeneca를 포함한 160개 이상의 생명과학 기업이 자리하고 있는 스톡홀름의 생명과학 클러스터입니다.

세계 6위의 의과대학인 카롤린스카 인스티튜트, 스웨덴 최고의 공과대학 KTH 왕립 공과대학교, 스웨덴의 가장 큰 대학교인 스톡홀름 대학교의 중심에 위치한

Hagastaden은, Hagastaden에 위치한 기업들이 세 대학간의 시너지 효과를 활용할 수 있습니다.

대학기관뿐만 아니라 의과대학 카롤린스카 인스티튜트 맞은편의 유럽 최고의 카롤린스카 대학 병원이 위치해 있으며, 미국 케임브리지의 브로드 인스티튜트나 영국 런던 외곽의 생거 인스티튜트와 비슷한 건강 및 환경 연구에 중점을 둔 국립 분자 생명과학 센터인 Science for Life 연구소도 위치해 있습니다.

해당 투어의 등록은 상단의 링크나 하단의 링크를 통해 가능합니다. 해당 투어는 자리가 한정되어 있으니 참고 바랍니다.

[Hagastaden guided tour \(confetti.events\)](https://confetti.events)

추가적인 질문이 있으시면 하기 연락처로 문의 부탁드립니다.

Contact: Ylva Hultman, [ylva.hultman@stockholm.se](mailto:ylva.hultman@stockholm.se)

## 프로그램

### 09.00 투어 프로그램 모임, 하가스타덴 기조연설

위치: Forskaren

09.30 카롤린스카 대학 병원, 카롤린스카 인스티튜트 Sci Life Lab 안내 및 투어  
Ylva Hultman, Stockholm Business Region

### 10.15 Biomedicum - 유럽 최고의 생명공학 클러스터

Stockholm Uppsala Life Science, Ylva Hultman Stockholm Business Region

### 10.30 스톡홀름이 ATMP 및 정밀 의학과 같은 의학 분야에서 선두를 달리고 있는 이유

발표자: Karolinska Institutet, Professor, Matti Sällberg, ATMP

Matti Sällberg, DDS, PhD,는 생의학 분석 교수입니다. 1988년부터 1992년까지 카롤린스카 연구소 치과대학에서 수학했으며, 1992년 12월 박사 학위를 취득했습니다. 1994년 11월부터 1996년 5월까지 캘리포니아주 라호야의 스크립스 연구소(The Scripps Research Institute) 분자 생물학부에서 박사 후 연구를 수행했습니다. 1997년에는 카롤린스카 연구소에서 부교수(도센트)로 임명되었고, 2000년 12월부터는 생의학 분석학 교수로 재직 중이며, 2011년부터 2022년까지 실험 의학과장을 역임했습니다.

### 11.00 SciLifeLab에 대하여

SciLifeLab은 생명 과학자들이 이용할 수 있는 독특한 기술과 전문 지식을 제공하는 국가적 자원입니다. 생의학, 생태학 및 진화학 분야의 연구자들과 밀접하게 연결되어 있으며, 산업계, 의료 기관, 공공 연구 기관 및 국제 파트너와 협력을 촉진하고 있습니다.

### 11.30 점심식사,

위치: Biomedicum

### 12.15 스웨덴의 Precision Medicine에 대하여

발표자: Anna Martling, Professor of Surgery at Karolinska Institutet,

Anna Martling 교수는 카롤린스카 연구소의 외과학 교수입니다. 그녀는 2003년 직장암을 주제로 박사 학위를 취득했으며, 2004년 외과 전문의를 취득했습니다. 2009년에는 외과 부교수가 되었고, 2014년에는 정교수로 승진했습니다. 2019년부터 카롤린스카 연구소의 학장으로 재직 중입니다.

### 12.45 혁신의 상업화, 카롤린스카 이노베이션이 강자인 이유

발표자: Johan Weigelt, Karolinska Holding and Karolinska Institutet Innovations CEO

Johan Weigelt은 Pharmacia & Upjohn에서 경력을 시작했으며, 이후 스웨덴 구조 유전체 연구소(Swedish arm of the Structural Genomics Consortium)의 최고 과학자로 재직했습니다. 그는 스웨덴 왕립 공학 과학 아카데미의 부사장을 10년간 역임했으며, 카롤린스카 연구소에서 의학 박사 학위를, 스톡홀름 경제대학에서 생명과학 MBA를 취득했습니다.



### **Karolinska Institutet**

카롤린스카 연구소(Karolinska Institutet)는 세계 최고의 의과대학 중 하나로, 스웨덴 스톡홀름에 위치하고 있습니다. 1810년에 설립되어 스웨덴에서 수행되는 학술 의학 연구의 대부분을 차지하며, 노벨 생리의학상 수상자를 선정하는 책임도 맡고 있습니다.



### **SciLifeLab**

SciLifeLab은 스웨덴에서 분자 생명과학 대규모 연구를 위한 국가적 중심지입니다. 이 연구소는 건강과 환경 연구에 중점을 두며, 분자 수준에서 생물학적 과정을 대규모로 분석할 수 있는 기술을 제공합니다.



### **Biomedicum**

Biomedicum은 스웨덴 스톡홀름에 있는 카롤린스카 연구소에 위치한 최첨단 실험실 건물입니다. 이 건물은 세계 최고의 의과대학 중 하나인 카롤린스카 연구소의 연구를 위한 중앙 허브 역할을 하고 있습니다.



### **Innomedicum**

Innomedicum은 스웨덴 솔나에 위치한 카롤린스카 연구소(KI) 캠퍼스의 새로운 시설입니다. Innomedicum은 국영 부동산 회사인 Akademiska Hus, 카롤린스카 연구소 혁신 AB(Karolinska Institutet Innovations AB), 그리고 카롤린스카 연구소의 공동 이니셔티브로 설립되었습니다.