

# 제9회 Next Intelligence Forum

2013 노벨 생리의학상 수상자

Thomas Christian Südhof 교수 초청 강연



뇌 기능의 설계도 : 시냅스의 분자적 퍼즐

Towards a Molecular Logic of  
Synapse Formation in Neural Circuits

일시 : 2025년 5월 22일(목), 17시 00분

장소 : 고려대학교 대강당 김양현홀

주최 : 고려대학교

후원 : CENTR@ID  
INVESTMENT PARTNERS

## 제9회 Next Intelligence Forum

2013 노벨 생리의학상 수상자

토마스 크리스티안 쉬트호프 (Thomas Christian Südhof) 박사 초청 강연

## - 행사 순서 -

사회 : 조용성 생명과학대학장

17:00 개회 사회자

17:02 환영사 김동원 고려대학교 총장

17:05 연사소개 사회자

## 주제강연

17:08 뇌 기능의 설계도 : 시냅스의 분자적 퍼즐  
Towards a Molecular Logic of  
Synapse Formation in Neural Circuits

Thomas Christian Südhof  
(2013 노벨 생리의학상 수상자)

18:00 질의응답 사회자

18:13 폐회

18:15 기념 사진 촬영

## - 연사 소개 -

Thomas Christian Südhof (1955, Germany)



## 학력

- 1982 고텅겐 대학교 박사

## 수상내역

- 2013 노벨 생리의학상
- 2013 앨버트 래스커 기초의학연구상

## 경력

- 1983 미국 텍사스대학교 사우스웨스턴 메디컬센터 근무
- 2008 스탠퍼드대학교 의과대학 교수
- 2017 영국 왕립학회 외국인 회원 선출

## 소개

작성 중.