

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 : CENTROID
INVESTMENT PARTNERS



고려대학교
KOREA UNIVERSITY

제9회 Next Intelligence Forum

2013 노벨 생리의학상 수상자
토마스 크리스티안 슈트호프 (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
17:08	주제강연 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 괴팅겐 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.