

INVITATION

2019 WEIZMANN Institute · YEDA Conference

מכון ויצמן למדע
WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE

ידע חברה למחקר ופיתוח בע"מ
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.
TECHNOLOGY TRANSFER FROM THE WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE

THE YOZMA GROUP
managing venture capital funds since 1993

INVITATION

P53 2019 WEIZMANN Institute · YEDA Conference ‘혁신신약’ P53 메커니즘을 이용한 항암치료제 기술이전

귀하를 모시고 이스라엘 와이즈만연구소의
바이오 컨퍼런스 및 기술이전 사업을 위한 행사를 마련하고자 합니다.
바쁘시더라도 참석하시어 자리를 빛내 주시길 바랍니다.

세계 5대 기초과학연구소인 이스라엘 와이즈만 연구소(Weizmann Institute of Science)가 보유한
3대 핵심기술인 차세대 항암제 기술 ‘Novel Cancer Therapy by Mutant-P53 Reactivation’은 대표적인
종양 억제 유전자인 P53 돌연변이 단백질을 정상으로 복원시켜주는 암 치료제 신약기술입니다.

기존의 항암치료기술에서 차세대 기술로의 새로운 패러다임 전환을 통해
‘암 정복’이라는 인류가 염원해온 과제를 앞당길 수 있을 것입니다.

- ◆ 일 시 2019.03.04(월)
- ◆ 장 소 콘래드호텔 (서울 여의도)
- ◆ 주 최 WEIZMANN Institute of Science
- ◆ 주 관 YEDA Research and Development Co. Ltd.
- ◆ 후 원 한국보건산업진흥원, 국립암센터, 요즈마그룹,
요즈마 바이오사이언스 홀딩스(주), (주)바이오리더스
- ◆ 15:30 ~ 16:00 식전행사
 - 리셉션, 네트워킹
- ◆ 16:00 ~ 18:00 본행사
 - 축 사 : 한국보건산업진흥원 원장
 - 기조연설 : 와이즈만연구소 소개 / Mordechai Sheves 와이즈만연구소 부총장
 - 발 제 I : P53 기술 소개 및 기술이전 / Varda Rotter 교수
 - 발 제 II : 2019년 와이즈만연구소 핵심 바이오기술 발표 / Shay Sela 교수
 - 발 제 III : 바이오리더스 회사 소개 및 P53 기술이전을 통한 비전 / 박현선 박사
 - P53 암치료를 위한 전망 / 이은숙 국립암센터 원장, 이정신 前대한암학회 회장
 - 업무협약식
- ◆ 18:00 ~ 19:30 식후행사
 - 만찬, 건배 제의, 폐회

참석을 희망하시는 분께서는 사전등록을 하시기 바랍니다.
운영사무국 양지현 과장 010-8733-8398 jhy@bioleaders.co.kr