

PLANT IMMUNITY RESEARCH CENTER
INVITATION TO
OPENING CEREMONY & SEMINAR

식물면역연구센터에서
여러분을 초대합니다.

장소: 서울대학교 농업생명과학대학
203동 101호

일시: 2018년 11월 9일

PIRC
Plant Immunity Research Center

식 순

1부

- | | | |
|-------|--------------------------|---|
| 11:00 | 센터 개소식
환영사 및 축사
축사 | 농생대 203동 101호
서울대학교 농생대 이석하 학장
과기정통부 기초연구진흥과 이주원 과장 |
| | 식물면역연구의 현황과 미래 | 최도일 센터장 |
| 12:15 | 현판식 | 농생대 200동 1053호 |
| 12:30 | 오찬 | 75-1동 5층 두레미담 |

2부

- | | | |
|------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | 좌장: 김지현 | 농생대 203동 101호
Cecile Segonzac |
| 2:00 | 식물 병원균 핵 effector의 역할과 기주 타겟 | 이용환 |
| 2:20 | 기주에 의한 병원균 effector의 공진화 | 전준현 |
| 2:40 | 내생미생물 군집 네트워크 및 키노드 미생물의 역할 | |
| 3:00 | 휴식 | |
| | 좌장: 최상봉 | |
| 3:15 | 기공면역 메커니즘 및 신호전달 과정 이해 | 이성철 |
| 3:35 | 세포사멸과정 중 세포내 소기관의 활성 변화 및 상호작용 | 김옥매 |
| 3:55 | 자식작용의 식물 면역 과정 내 세포사멸 조절 기작 | 박은숙 |
| 4:15 | 휴식 | |
| | 좌장: 김우택 | |
| 4:35 | 식물 면역신호 체계의 뿌리 발달 제어 기작 | 이지영 |
| 4:55 | 병원균에 의한 식물 뿌리 및 물관 침입 메커니즘 | 오창식 |
| 5:15 | 식물 면역수용체 및 병원균 effector에 의한 세포사멸 기작 | 최도일 |
| 5:35 | 병원균에 의한 식물 면역 시스템 핵심 단백질의 공진화 | 손기훈 |
| 6:30 | 연구센터 자문회의 | |

PIRC
Plant Immunity Research Center