

바이오 이슈 컨퍼런스 “슈퍼박테리아”

INVITATION

모시는글

1928년 영국 미생물학자 알렉산더 플레밍이 페니실린을 발견한 이래로 인류는 감염성 세균과의 기나긴 전쟁에서 승리를 지켜왔으나, 2019년 세계보건기구가 항생제 내성 (Antimicrobial Resistance) 슈퍼박테리아 문제를 세계 보건에 대한 10대 위협 중 하나로 경고하고 있는 가운데, 2050년에는 전 세계 사망자가 1,000만명에 이를 것으로 예상하고 있습니다. 우리나라도 최근 슈퍼박테리아 감염으로 인한 사망자가 연 3,600명에 이르는 것으로 보고되었습니다.

이에 한국생명공학연구원에서는 산, 학, 연, 관, 병원 등 각 분야 전문가 여러분들을 모시고 슈퍼박테리아의 심각성과 피해에 대한 정확한 정보 및 연구동향과 연구성과를 공유하고, 과학적 접근을 통한 슈퍼박테리아 극복 방안을 모색하기 위해 바이오 이슈 컨퍼런스를 개최하고자 하오니, 여러분들의 많은 관심과 참석을 부탁드립니다. 감사합니다.

2019. 5.

한국생명공학연구원 원장 김 장 성

/ 개 요 /

행 사 명 | 바이오 이슈 컨퍼런스 “슈퍼박테리아”

일 시 | 2019.5.31(금) 13:30 ~ 17:20

장 소 | 한국생명공학연구원 본관동 대회의장

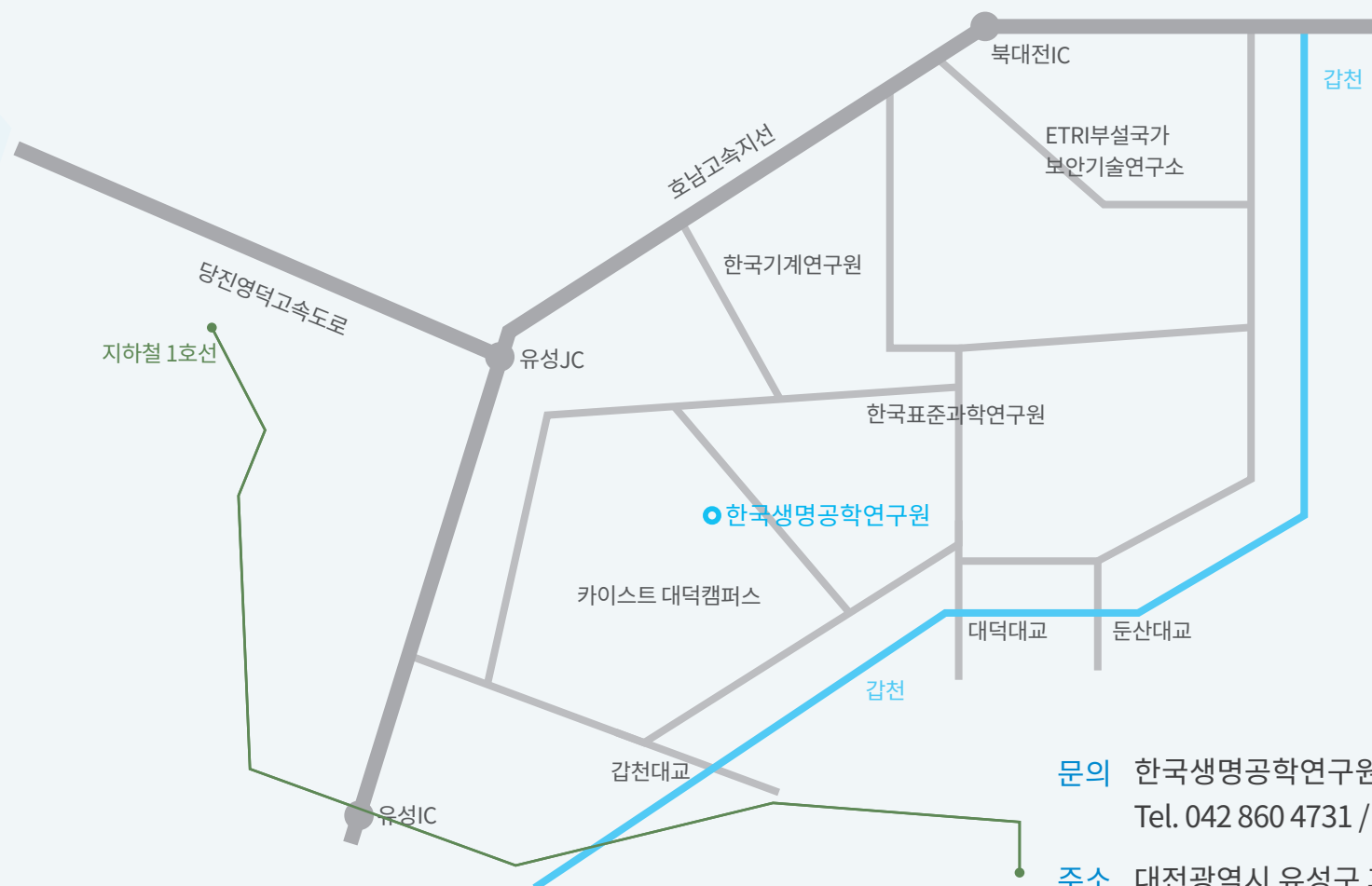
/ 프로그램 /

※ 좌장 : 류충민 (한국생명공학연구원)

| | | |
|---------------|---|---------------------|
| 13:30 - 13:35 | 개회사 | 김장성 (한국생명공학연구원 원장) |
| 13:35 - 13:40 | 축 사 | 원광연 (국가과학기술연구회 이사장) |
| 13:40 - 14:10 | Superbacteria 문제 대응을 위한 혁신적 방법 | 반재구 (한국생명공학연구원) |
| 14:10 - 14:40 | 병원내 슈퍼박테리아의 현주소 | 용동은 (세브란스병원) |
| 14:40 - 15:10 | 국가적 원헬스 항생제 내성 관리 현황과 대책 | 이광준 (질병관리본부) |
| 15:10 - 15:35 | 단체 기념촬영, Coffee Break | |
| 15:35 - 16:05 | 항생제 개발의 동향과 전망 | 조영락 (레고켐바이오(주)) |
| 16:05 - 16:35 | Identification of new antibacterial molecules through high throughput screening | 장수진 (한국파스퇴르연구소) |
| 16:35 - 17:05 | 시스템생물학을 이용한 신규 항생제 개발 | 조병관 (한국과학기술원) |
| 17:05 - 17:15 | 출연연 주도 슈퍼박테리아 R&D 전략 | 류충민 (한국생명공학연구원) |
| 17:20 | 폐 회 | |

* 참가비/등록비 : 없음, 참가신청 접수 : ash97@kribb.re.kr

/ 찾아오시는 길 /



문의 한국생명공학연구원 홍보협력실
Tel. 042 860 4731 / E-mail. ash97@kribb.re.kr

주소 대전광역시 유성구 과학로 125 한국생명공학연구원