

2019년 범부처방역연계감염병연구개발사업 과제 선정평가

o 일시 : 2019.04.02(화), 13:00 ~ 17:30

o 장소 : 남산스퀘어 8F Khidi 1호실



| 평가 시간 | | 진행 일정 |
|-------|---------|--|
| 13:00 | ~ 14:00 | 평가진행 OT & 서면검토 |
| 14:00 | ~ 14:40 | 의료용 및 야외용 감염성 생물체 저항성 보호복 개발 주식회사 호신 |
| 14:40 | ~ 15:20 | 쾌적성이 향상된 의료용 및 야외용 감염성 생물체 저항성 보호복 및 응용 제품 개발 유피씨(주) |
| 15:20 | ~ 15:30 | break time |
| 15:30 | ~ 16:10 | 복합 나노섬유 모폴로지 변환에 의한 감염성 생물체 포획 및 살균성을 지닌 바이러스 저항성 보호복 개발 (주)이앤더블유 |
| 16:10 | ~ 16:50 | 작업환경 대응형 감염예방 보호복 개발 충남대학교 |
| 16:50 | ~ 17:30 | Class 6 pass 수준의 감염성 생물체 저항성을 보유한 보호복 원단 및 제품 개발 (주)폴트리 |

2019년 범부처방역연계감염병연구개발사업 과제 선정평가

o 일시 : 2019.04.03(수), 13:00 ~ 17:30



o 장소 : 남산스퀘어 8F Khidi 1호실

GFID | 방역연계 범부처
감염병 연구개발 사업단

| 평가 시간 | | 진행 일정 |
|-------|---------|--|
| 13:00 | ~ 14:00 | 평가진행 OT & 서면검토 |
| 14:00 | ~ 14:40 | 보호 성능과 쾌적성이 향상된 감염성 생물체 저항 고효율 스마트마스크 개발 (주)아모그린텍 |
| 14:40 | ~ 15:20 | 감염방지기능과 쾌적성이 강화된 감염저항성 마스크 제조 기술 개발 (주)케이엠 |
| 15:20 | ~ 15:30 | break time |
| 15:30 | ~ 16:10 | 감염성 호흡기 다중 병원체를 차단하는 신개념 마스크의 개발 연구 경희대학교 |
| 16:10 | ~ 16:50 | 감염 저항성 쌍극성 소재 마스크 개발 서울특별시보라매병원 |
| 16:50 | ~ 17:30 | 의료용 및 야외용 감염성 생물체 저항상 마스크 개발 경북테크노파크 |

2019년 범부처방역연계감염병연구개발사업 과제 선정평가

o 일시 : 2019.04.04(목), 13:00 ~ 17:30

o 장소 : 남산스퀘어 8F Khidi 1호실



| 평가 시간 | | 진행 일정 |
|-------|---------|---|
| 13:00 | ~ 14:00 | 평가진행 OT & 서면검토 |
| 14:00 | ~ 14:40 | 기계학습기반 신종 감염병 국내유입 위험도 예측기법 연구개발 한국과학기술정보연구원 |
| 14:40 | ~ 15:20 | 감염병 국내 유입 가능성 및 변이에 의한 국내 발생 가능성을 예측하는 인공지능 기반 감염병 상황 인지 시스템 연구개발 포항공과대학교 |
| 15:20 | ~ 15:30 | break time |
| 15:30 | ~ 16:10 | 딥러닝 기반 글로벌 감염병 유입/확산 위험도 예측모형 및 시각화 도구 개발 성균관대학교 산학협력단 |
| 16:10 | ~ 16:50 | 해외감염병 국내 유입 위험도 예측을 위한 CEP기반 인공지능 분석 시스템 구축 차의과학대학 |
| 16:50 | ~ 17:30 | ICT기술을 활용한 자가격리자 및 접촉자 관리 기술 개발 (주)인더스웰 |