

다부처공동기획연구 공청회 개최안

-수혈혈액 대체 인공혈액 제조기술 개발 및 실증플랫폼 구축-

2021. 11. 29(월), RMAF

□ 공청회 개요

- 일시 : 2021. 12. 2.(목), 14:00 ~ 16:00
- 장소 : 호텔코리아나 7층 로얄룸(시청역 부근) / Zoom 웨비나
- 참석자 : 관련 전문가 및 유관부처 관계자, 일반 국민 등

□ 프로그램(안)

시 간	내 용	비 고
14:00 ~ 14:05 (5')	개회사	보건복지부 첨단의료지원관
14:05 ~ 14:10 (5')	인사 말씀	신희영 회장 (대한적십자사)
14:10 ~ 14:30 (20')	기획연구 추진경과 및 내용 발표	박소라 이사장 (재생의료진흥재단)
14:30 ~ 14:40 (10')	Break Time	
14:40 ~ 15:20 (40')	<p style="text-align: center;">패널토의</p> <ul style="list-style-type: none"> - 국내 기술 수준에서 세포기반 인공혈액 개발의 현실 가능성 - 세포기반 인공혈액 제조공정에 있어서 예상되는 애로사항(한계점) 및 해결방안 제안 - 헌혈 혈액이 아닌 세포기반 인공혈액 개발 시 예상되는 법이나 제도적 측면에 있어서 고려사항 및 협력방안 제시 - 융합기술로서 세포기반 인공혈액 개발을 위한 다양한 분야 연구자 간 협력방안 제시 	<p>좌장 : 김현옥 교수 (연세대학교 의과대학)</p> <p>패널 :</p> <ul style="list-style-type: none"> · 백은정 교수, 한양대학교 의과대학 · 황유경 연구소장, 지씨셀 · 서수경 부장, 오송첨단의료산업진흥재단 · 이은교 센터장, 한국생명공학연구원 · 안기종 대표, 한국환자단체연합회 · 황유성 회장/원장, 대한수혈학회/한마음혈액원
15:20 ~ 15:40 (20')	질의응답	좌장 : 김현옥 교수 (연세대학교 의과대학)
15:40 ~ 15:45 (5')	마무리 및 폐회사	박소라 이사장 (재생의료진흥재단)

※ 사회 : 이동현 재생의료지원본부장 (재생의료진흥재단)

□ 주요 논의사항

- ① 다부처공동기획연구 과제 추진경과 및 내용 발표, ② 인공혈액 연구개발을 위한 해결방안 제안 및 다양한 연구자간 협력방안 제시 등

□ 공청회 진행 방법

- 대면 공청회 및 비대면 온라인 화상회의(Zoom 웨비나) 동시 진행

(회의링크) <https://zoom.us/j/97622785532>

(회의 ID) 976 2278 5532