

	<h1>보도자료</h1> <p>1월 22일(수) 조간 (인터넷, 방송, 통신은 1월 21일(화) 오전 11:00부터 보도가능)</p>	배 포	2020. 1. 21.(화)
		과학기술 정보통신부	생명기술과 과 장 이창선(☎044-202-4550) 사무관 송영훈(☎044-202-4554)
	산업통상 자원부	바이오융합산업과 과 장 김재준(☎044-203-4390) 사무관 윤경민(☎044-203-4393)	
	보건복지부	의료기기·화장품TF 팀 장 모두순(☎044-202-2963) 사무관 남지원(☎044-202-2965)	
	식품의약품 안전처	의료기기연구과 과 장 박기숙(☎043-719-4901) 연구관 임천일(☎043-719-4902)	

글로벌 수준의 의료기기 연구개발 본격 시작된다

- 과기부, 산업부, 복지부, 식약처 4개 부처 6년간 총 1.2조원 자원 연구개발사업 개시
- 1.21.(화) 양재 엘타워에서 「범부처 전주기 의료기기 연구개발사업」 공청회 개최

□ 과학기술정보통신부(최기영 장관), 산업통상자원부(성윤모 장관), 보건복지부(박능후 장관), 식품의약품안전처(이의경 처장)는 1.21일 양재 엘타워에서 「범부처 전주기 의료기기 연구개발사업」에 대한 공청회를 개최하였습니다.

○ 금번 공청회는 산학연병 약 200명의 전문가로부터 「범부처 전주기 의료기기 연구개발사업」에 대해 다양한 의견을 수렴코자 개최되었습니다.

* 금번 공청회에서 제시된 의견은 향후 사업 추진 시 반영 검토

□ 금번 공청회에서 논의되었던 「범부처 전주기 의료기기 연구개발사업」은 '20~'25년까지 6년간 총 1.2조원 규모이며 과기부, 산업부, 복지부, 식약처 4개 부처가 공동으로 추진합니다.

○ 동 사업은 시장지향형 의료기기 개발을 목표로 기술개발→제품화→임상·인허가 등 전주기 지원을 위해 ①글로벌 경쟁력 확보 제품 개발, ②4차 산업혁명 및 미래의료환경 선도, ③의료공공복지 구현

및 사회문제 해결, ④의료기기 사업화 역량강화 등 4개로 구성되어 있으며,

○ 그간 부처 간 단절적 지원으로 인해 R&D 결과물이 사업화로 이어지지 못하고 사장된 문제를 극복할 수 있을 것으로 기대하고 있습니다.

□ 정부는 금번 공청회 개최를 계기로 사업단장 선임*, 연구과제 기획·공모 등 일련의 절차**를 차질없이 진행해 나갈 계획입니다.

* 현재 법인을 대표할 사업단장을 공개 모집 공고 중

- (모집기간) 1.8~1.29, (접수처) 범부처 전주기 의료기기 연구개발 사업 임시사무국 (서울시 서초구 효령로60길 13 브릿지웰빌딩, 6층)

** 사업단 설립 및 구성(~3월) → 과제 상세기획(~4월) → 과제 공고선정(4~6월) → 과제 착수(7월~)

< 참고 > 공청회 개요

참고

범부처 전주기 의료기기 연구개발사업 공청회 개요

□ 공청회 개요

- (목적) 「범부처 의료기기 연구개발 사업」의 본격 추진에 앞서 산·학·연·병 전문가 및 주요 관계자 등의 의견수렴 및 자유로운 소통의 장 마련
- (일시 및 장소) '20. 1. 21(화), 14:00~16:00 / 엘타워 5층, 메리골드홀
- (주최) 과학기술정보통신부·산업통상자원부·보건복지부·식품의약품안전처
- (주관) 범부처 전주기 의료기기 연구개발 사업단 임시사무국

□ 주요 내용

- 범부처 전주기 의료기기 연구개발 사업단 추진경과 및 사업 추진 계획 소개

□ 진행 순서

	시 간	진행 내용	발표자
1부	14:00 ~ 14:05 (05')	개회	사회자 (임시사무국)
	14:05 ~ 14:15 (10')	인사말씀	관계 부처
	14:15 ~ 14:25 (10')	사업추진경과 및 주요일정	박성호 단장 (한국보건산업진흥원)
	14:25 ~ 14:55 (30')	사업소개	박지훈 PD (한국산업기술평가관리원)
휴식시간(10')			
2부	15:05 ~ 16:00 (55')	패널토의 및 질의응답	좌장 : 김 현 단장(한국연구재단) 패널 : 배동환 이사 (리브스메드) 박건우 교수 (고려대학교 안암병원) 박희병 전무이사 (한국의료기기협동조합) 장용민 교수 (경북대학교) 이병일 본부장 (한국광기술원)
	16:00 ~ 16:05 (05')	폐회	사회자 (임시사무국)