Appendix 50+어워즈 역대 수상자



● 제 1회 라이나50+어워즈 수상자

부문	수상자	주요 내용
대상 & 생명존중상	이진형 교수	 학력: 서울대 전기공학부 학사, 美스탠퍼드대 전기공학 석·박사 소속: 美스탠퍼드대 공대·의대 교수 공적: 뉴런 회로도 개념을 뇌질환 연구에 최초로 도입, 치매 치료 가능성 증명
사회공헌상	(사)사회연대은행	 설립연도: 2002년 12월 (국내 최초 마이크로크레딧 기관) 주요사업: 시니어 사회참여 활동 교육 및 사회적 경제 활동 지원 저소득 • 취약계층 창업지원, 사회적 경제조직 발굴·육성 공적: 시니어 대상 일자리 창출 위한 민간교육과정 운영(2009~) 금융소외계층을 위한 저금리 대출로 1800여 자영업자의 경제적 자립 도움









● 제2회 라이나50+어워즈 수상자

부문	수상자		주요 내용
생명존중상	조동우 교수		 학력: 서울대 기계설계학과 학·석사, Wisconsin-Medison 기계공학과 박사 소속: 포항공과대학교 남고석좌 교수 공적: 3D 세포프린팅 기술 연구를 통해 인체와 비슷한 인공장비를 개발해 수술 후유증을 최소화 하여 국내 의료 3D프린팅 기술을 세계적 수준으로 이끔
사회공헌상	서명숙 이사장		학력: 고려대 교육학과 학사 소속: (사)제주올레 공적: 제주올레의 철학과 가치 전파를 통해 50+세대의 건강한 삶을 만드는데 기여
창의혁신상	1위	㈜브라이토닉 스이미징	대표자/설립연도 : 이재성 ('16년 10월) 기업소개 : PET와 MRI를 시간 차 없이 동시에 촬영 가능한 소형 PET/MRI 개발 수상이유 : 기존 고가의 대형 PET 장비검사 보다 용이하게 50+세대의 퇴행성 뇌질환 조기진단이 가능할 것으로 기대
	2위	㈜바이오오케 스트라	 대표자/설립연도: 류진협 ('16년 10월) 기업소개: 알츠하이머성 치매 원인분자를 규명하고 그것을 제어함으로써 치매 진행을 늦추는 '타액기반의 치매 진단 플랫폼' 개발 수상이유: 환자 친화적인 타액기반의 바이오마커 검진 시 치매 조기진단이 가능하여 효과적인 대처가 가능할 것으로 기대
	3위	(₹)MLP	대표자/설립연도 : 김종배 ('18년 11월) 기업소개 : 욕창 고 위험자 및 장애인욕창 예방을 위한 Off-Loading 쿠션개발 수상이유 : 척수장애를 가진 대표가 욕창방지의 필요성을 체감하여 검증된 연구개발 기술로 환자 3D맞춤쿠션이라는 차별성이 있음



● 제3회 라이나50+어워즈 수상자

구분	수상자		주요 내용
생명존중상	전장수 교수		 학력: 부산대 생물학 학·석사, 메사추세츠 주립대 분자세포생물학 박사 소속: 광주과학기술원(GIST) 특훈교수, 한국과학기술원 정회원 공적: 콜레스테롤과 골관절염(특히 퇴행성 관절염)의 상관관계를 세계최초로 동물실험을 통해 입증하여 50+세대에 많이 발병하는 골관절염 예방과 치료제 개발의 실마리를 제시
사회공헌상	우리마을		 설립연도/원장: 2000년도, 이대성(성공회 신부) 공적: 김성수 前주교가 조부모에게 물려받은 땅을 기부해 설립한 시설로 발달장애인의 안정적인 일자리와 삶의 터전을 마련해 줌으로써 지역사회 속에서 함께 살아갈 수 있도록 헌신
창의혁신상	1위	㈜하이센스 바이오	 대표자/설립연도: 박주철 ('16년 7월) 기업소개: 손상된 치아의 상아질을 재생시켜 치아질환을 치료할 수 있는 치료제 개발 수상이유: 신경차단제를 사용하거나 외부에서 상아세관을 막는 일시적 치료의 한계를 극복한 시린이 치료방법으로 치료제가 개발될 경우 치과진료의 획기적 전기가 마련될 것으로 예상
	2위	㈜휴이노	 대표자/설립연도 : 길영준 ('14년 7월) 기업소개 : 심전도 모니터링 기술이 탑재된 웨어러블 기기와 클라우드를 통해 심전도, 혈압등을 측정 수상이유 : 50+세대에게 많이 발병하는 심장질환 조기발견 가능성 제시
	3위	㈜리브스 메드	 대표자/설립연도: 이정주 ('11년 6월) 기업소개: 저비용 로봇수술인 수동형 복강경기구 개발 수상이유: 적정기술 측면에서 많은 사람들이 저비용(환자부담 33만원 선)으로 수술로봇과 유사한수술혜택을 받을 수 있음