

## EU 연구혁신 주간 동향 보고

<23.03.29 한-EU연구협력센터>

- EU 정상회의, 장기적 경쟁력 강화를 위한 주요 조치 촉구(3.23)
  - (연구혁신) ▲성장 잠재력이 높은 분야의 혁신 장려, ▲연구개발투자비율 3% 목표 달성을 위한 연구개발 투자 증대, ▲규제샌드박스 사용 및 혁신적인 상품서비스의 시장 출시 촉진
  - (디지털화) ▲데이터 가치 실현, ▲실시간 경제 솔루션 활용, ▲디지털 도구 사용 촉진, ▲인공지능·양자컴퓨팅·마이크로전자공학·6G·웹4.0·사이버보안 분야 지원 강화
  - (기술) ▲기술(Skills) 개발 및 일자리와의 연결, ▲여성·청년 참여 증대, ▲노동력 부족 및 직업 전환 문제 부족 해결을 위한 직업 교육·훈련 촉진
- 집행위, 디지털유럽프로그램(DEP) '23-'24 워크프로그램(WP) 채택(3.24)
  - DEP\*는 향후 2년간 유럽의 디지털 전환(Main WP, 9억 950만 유로) 및 사이버보안 WP(3억 7,500만 유로)에 총 12억 8,450만 유로를 지원할 예정
  - \* 기업과 시민에 대한 디지털 기술 보급에 중점을 둔 EU 펀딩 프로그램
- 유럽 연구원 2명, 유럽 최초로 국제즐기세포연구학회(ISSCR)상 수상
  - ERC의 지원을 받는 두 명의 과학자(Christine Mummery, Cedric Planpain)는 즐기세포 연구와 재생의학 분야 내 뛰어난 성과로 각각 2023 ISSCR Public Service Award 및 Momentum Award를 수상함
- 인공지능(AI) 관련 국제 싱크탱크 최근 간행물 및 논평 자료 모음(3.23)
  - 유럽의회조사처(EPRS)는 국제 싱크탱크의 AI 관련 주요 최근 발간 자료 및 논평의 목록을 담은 브리핑을 발간함
- (기타) ▲ERC, 오픈사이언스 리포지터리에 대한 연구 보고서 발간(3.21)
  - ▲집행위, 유럽 대학의 국가 펀딩 시스템에 대한 보고서 발간(3.22)
  - ▲EPRS, EU 회원국의 학문의 자유에 관한 연구 발표(3.23)