

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<25.3.19, 한-EU연구협력센터>

- 유럽보건데이터공간(EHDS) 발효 ... 연구, 임상시험 및 AI 모델 훈련에 큰 이점을 제공할 것으로 기대(3.18)
 - 3월 26일 발효되는 유럽보건데이터공간(EHDS)은 전자 의료 데이터를 EU 전역에서 사용하고 교환할 수 있는 공통 프레임워크를 제공, 환자는 국경을 넘어 건강 데이터에 접근하고 공유할 수 있게 되고, 데이터는 연구혁신 및 정책 수립 등 2차 용도로 활용될 수 있음
 - 국가 간 데이터 공유는 희귀질환 연구에 특히 큰 영향을 미칠 것으로 예상됨. 연구자와 혁신가들이 EHDS 혜택을 누리기 위해서는 국제적 사고방식과 규제 이해가 필요할 것
- 유럽보건및디지털집행청(HaDEA), 보건 프로젝트 평가 전문가 모집 개시(3.17)
 - 유럽연합은 호라이즌 유럽 2025~2027년 동안 수행될 클러스터 1 '보건' 및 EU 암퇴치 미션의 연구혁신 프로젝트 제안서를 평가하기 위한 독립 전문가를 모집중
 - 대상 분야로는 인공지능, 임상시험, 환경과학, 의료기기, 질병, 암, 의학, 보건 시스템, 선구매조달, 커뮤니케이션 등이 있음
- EU 전문가들, 유럽 방위 역량 강화를 위한 연구개발의 중요성 강조(3.13)
 - EU 전문가들은 정책 입안자들에게 유럽 방위 역량 강화에서 연구개발의 중요성을 간과하지 말 것을 촉구하고 있음
 - 최근 유럽이사회 회의에서 EU 지도자들은 집행위에 방위 예산 추가 확보와 유럽투자은행의 방위 자금 확대를 요구. 이사회 결론은 유럽방위 기금을 통한 연구혁신 및 개발에 대한 지속적인 지원의 중요성을 강조
 - 방위 산업의 지속적인 혁신과 이중용도 기술 개발을 위해 공공-민간 R&D 협력이 강조되었으며, NATO 및 비EU 동맹국과 협력하여 방위 생산 역량을 확장해야 한다는 주장이 제기됨
- (기타) ▲G20 연구혁신실무그룹(RIWG) 첫 회의 개최(3.12) ▲유럽의회 청정 기술우호그룹(CFG), 친환경 에너지를 위한 EU 역내 기술 개발 추진(3.13) ▲호라이즌 유럽 프로젝트 간 시너지 효과 극대화를 위한 사전 클러스터링 접근법(3.13)