

## EU 연구혁신 주간 동향 보고

<22.12.14, 한-EU연구협력센터>

- 집행위, **안전하고 지속가능한 화학물질 및 재료의 연구개발 혁신을 촉진하기 위한 권고안 채택(12.8)**
  - 제안된 프레임워크는 유해 물질로부터 인간의 건강과 환경 보호를 강화하고 화학물질과 재료의 순환성을 개선하는 것을 목표로 함
  - 프레임워크는 플라스틱 랩이나 식품 용기와 같은 식품 접촉 재료, 직물 또는 랩탑이나 태블릿과 같은 ICT 제품 등에서 유해 물질을 대체하기 위한 혁신을 장려
- 집행위, **'건강준비상태' 보고서 및 'EU글로벌건강전략(GHS)' 커뮤니케이션 발간 (11.30)**
  - EU는 또 다른 대유행의 위협에 대비하여 더 많은 고품질 데이터를 신속하게 생성할 수 있는 다국적 시험을 지원하기 위해 임상시험 네트워크를 통합할 계획
- 집행위, **광대역 네트워크에 대한 수정된 국가 지원 규칙(광대역 가이드라인) 채택(12.12)**
  - 개정된 가이드라인은 회원국이 부여한 국가 지원이 단일 시장에서 경쟁을 과도하게 왜곡하지 않고 단일 시장과 호환되도록 하는 조건을 설정
  - 이는 디지털 전환을 지원하며, 기술, 규제 및 시장 개발을 반영하는 최신 프레임워크를 제공
- (기타) **▲집행위, EU 산업 R&D 투자 스코어보드 발간(12.13) ▲유럽통계청, 유럽연합 내 과학기술인력 통계 발표 ... "21년 EU 과학기술인력은 1억 1,700만 명" ▲Luxinnovation-KAIST GCC, ICT 분야 중소벤처기업 투자 촉진과 비즈니스 협력을 위한 MoU체결(11.28) ▲EU-파나마, 지구관측데이터 공유 협정 체결(12.12) ▲유럽해양연구협력을 위한 새로운 연맹 EOREA 발족**