

# EU 연구혁신 주간 동향 보고

<24.05.08, 한-EU연구협력센터>

## ○ 일본-EU, 제2차 디지털 파트너십 협의회 개최(4.30)

- EU와 일본은 인간 중심의 디지털 전환에 대한 가치 및 공동 인식 증진을 위한 전략적 파트너십의 중요성을 재확인 하였으며, 디지털 신원, 반도체, 고성능 컴퓨팅, 6G, AI, 해저 케이블 등 분야의 협력 강화를 협의

## ○ EU, 우크라이나 과학자 324명에게 450만 유로 배정(5.2)

- EURIZON 펠로우십은 우크라이나 연구자들을 대상으로 국제파트너와의 안정적인 관계 구축 및 안정적 연구환경 지원
- 당초 동 프로그램은 최대 70개의 제안서를 받을 것으로 예상했으나, 786건의 제안서가 접수되었으며 그중 730건이 적격 제안서로 평가되어 집행위는 예산을 3배 증액

## ○ 이중용도 연구 지원에 대한 대학의 엇갈린 시각(5.2)

- 대학 로비 단체들은 EU의 이중용도 연구에 자금을 지원하는 방법에 대한 의견을 제시하였으며, 집행위에 더 자세한 정보를 제공할 것을 촉구

①	진행중인 EU 프로그램을 기반으로 기존 조치를 개선	▶	현재 예산 내에서 더 빠르게 영향을 미칠 수 있고 국제 협력을 유지할 수 있음
②	FP10에서 민간분야 중점 경향 제거	▶	기초과학에 영향을 줄 수 있으며 국제 연구 네트워크가 분열될 우려가 있음
③	이중용도 가능성을 지닌 R&D에 중점을 둔 전용 프로그램 도입	▶	불필요한 복잡성을 초래할 수 있음

## ○ 바이오 기반 혁신 HE 파트너십에 2억 1,300만 유로(4.30)

- 순환 바이오 기반 공동사업단(CBE JU)은 18개의 연구혁신 프로젝트에 2억 1,300만 유로를 투입하여 생물자원을 활용한 제품을 생산하는 산업의 경쟁력과 지속 가능성을 높이는 것을 목표로 바이오 기반 화학물질과 재료 생성 혁신을 지원

- (기타) ▲집행위, 연구평가개혁 실행계획 발표(4.30) ▲이스라엘-EU, 제3회 HE 연구혁신 공동위원회 개최(5.6) ▲남아프리카-EU, 과학기술 태스크포스(4.29) ▲차기 FP에서의 HE 참여확대국 대상 정책 유지 필요(5.2) ▲HE 배터리 파트너십, 기술 및 연구자금 전략 업데이트(4.30) ▲MSCA, 연구 영향력 극대화 및 EU 정책 연계 공모 개시(4.25)