

Utkast til nye Cancer Mission-utlysninger

Digitale tvillinger, mikrobiom, immunterapi, livskvalitet for eldre og yngre pasienter. Dette er tema Europakommisjonen foreslår i nye utkast til utlysninger i samfunnsoppdrag kreft.

PUBLISERT 22. AUG. 2025 OPPDATERT 25. AUG. 2025



Kommisjonen har offentliggjort utkast til Horisont Europa – Arbeidsprogram 2026-2027 for de fem samfunnsoppdragene. Det er viktig å merke seg at dette utkastet ikke er formelt vedtatt eller godkjent av Kommisjonen.

For samfunnsoppdraget på kreft foreslås et bredt spekter av forsknings- og innovasjonsmuligheter, blant annet:

- Forskning på **digitale tvilling- (VHT) modeller** for å fremme kunnskap og forståelse av kreftutvikling.
- Utforskning av **mikrobiomet for tidlig kreftprediksjon** før sykdomsutbrudd.
- Pragmatiske kliniske studier for å optimalisere **immunoterapeutiske intervensjoner** for pasienter med refraktær kreft.
- Forbedring av og tidligere tilgang til **palliativ omsorg**.
- Støtte til forskningsprogrammer for **livskvalitet for unge kreftoverlevende**, inkludert tiltak for å styrke mental helse.
- Tiltak for å forbedre **livskvaliteten til eldre kreftpasienter**.
- Utvikling av et **kapasitetsbyggingsprogram for kreftforskning med og for Ukraina**.
- En felles utlysning om **levende laboratorier for å overvåke og redusere kreftfremkallende stoffer i og fra jordsmonn**, samt vurdere deres effekter på menneskelig kreftisiko.

[Få tilgang til utkastet her](#)

Meldinger ved utskriftstidspunkt 8. juli 2026, kl. 20.53 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.