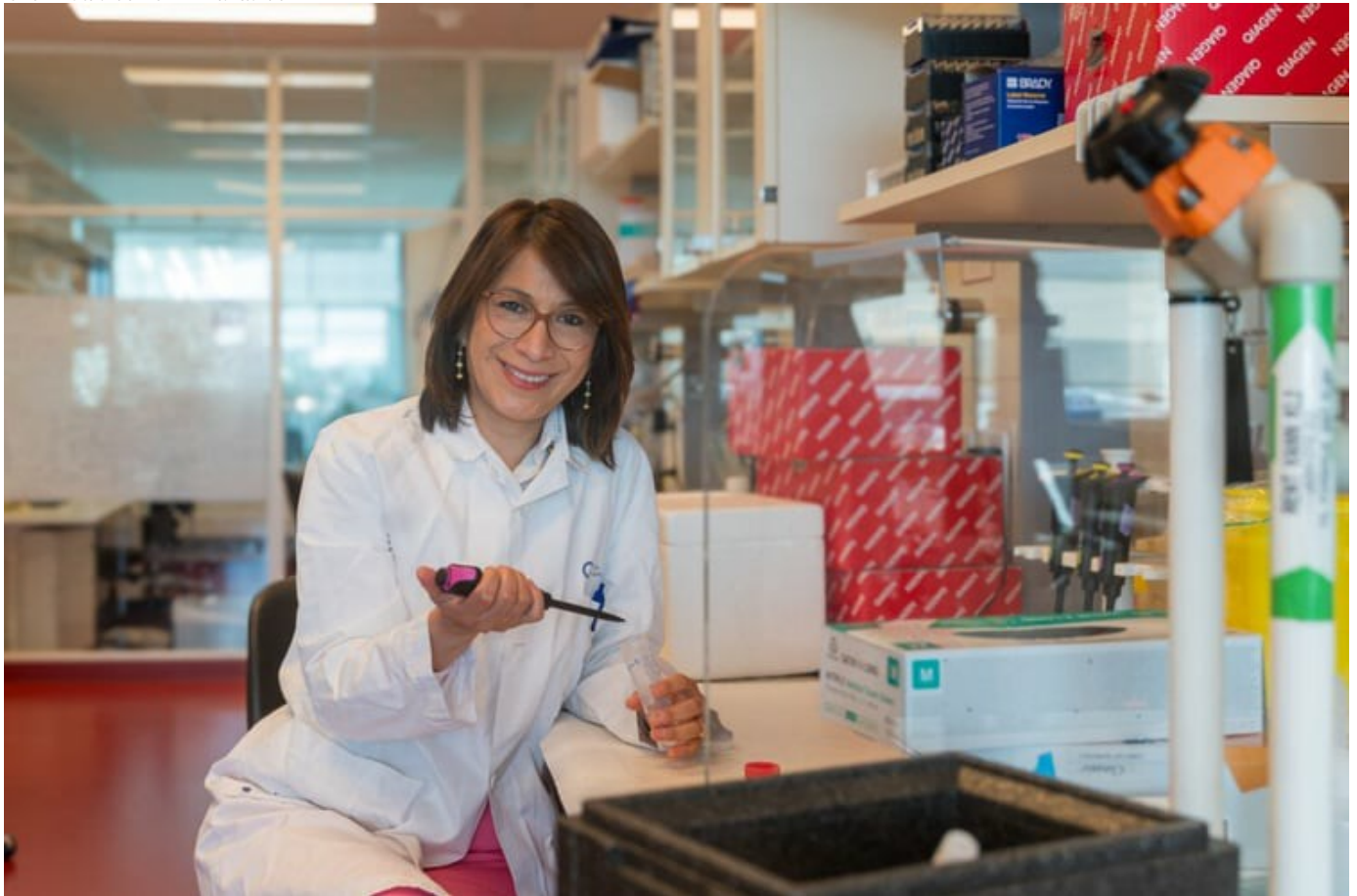


Skånsom krefttest kan redde tusener

Med en fersk tildeling fra EUs Cancer Mission på 160 millioner kroner skal Oslo universitetssykehus lede arbeidet med å utvikle enkle, skånsomme tester for å avdekke kreft i tarm, livmorslimhinne og urinveier hos personer med Lynch syndrom.

PUBLISERT 24. JUL. 2025 OPPDATERT 25. AUG. 2025



Mev Dominguez-Valentin håper på et renn av henvendelser fra personer med Lynch syndrom, en arvelig tilstand som gir økt risiko for kreft. Foto: Jorunn Valle Nilsen

– Dagens undersøkelser er ubehagelige og ikke særlig treffsikre. Selv med god overvåking og ganske hyppige tester får altfor mange med Lynch syndrom kreft. Vi skal utvikle mer sensitive og mindre ubehagelige undersøkelser, blant annet ved å ta blod- og urinprøver i stedet for koloskopi. Målet er ikke bare å oppdage flere krefttilfeller tidlig; vi skal forebygge dem og hindre at sykdommen i det hele tatt får oppstå, sier hun.

Drahjelp fra «krefthuben»

EU har siden 2021 bevilget store midler og tatt helt nye grep i kampen mot kreft. Da satsingen startet, tok Kreftforeningen et initiativ for at den skal komme innbyggere og pasienter i Norge til gode.

Cancer Mission Hub Norway er i dag et nettverk for myndigheter, sykehus, forskningsmiljøer, næringsklynger og pasienter som er engasjert i kreftsaken.

Når utlysninger som dette dukker opp fra EU, er det derfor lett å koble miljøene sammen. Forskningsrådet bidro med søknadsveiledning, Oslo Cancer Cluster ble koblet på med sitt næringsperspektiv, og Kreftforeningen inkluderte brukerperspektivet.

[Les hele saken hos Kreftforeningen.](#)

Meldinger ved utskriftstidspunkt 21. juni 2026, kl. 01.48 CEST

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