

UiO fikk medhold i nemnda



ILL: YAY MICRO

– Kjønnsdiskriminering, sa Likestillings- og diskrimineringsombudet i 2010, om regelverket til Det odontologiske fakultet ved Universitetet i Oslo (UiO). Ombudet hadde mottatt en klage på at gravide studenter som går ut i foreldrepermisjon blir prioritert etter andre forsinkede studenter når studieplasser skal fordeles, skriver Universitetet. Ferske studentmødre kan således risikere å måtte vente i opptil ett år før de kan fortsette tannlegestudiet, i følge Uniforum.

UiO sa seg uenig i ombudets vedtak, og klaget saken inn for Likestillings- og diskrimineringsnemnda.

Tidlig i februar ga nemnda UiO medhold i saken. I følge Uniforum ble det lagt vekt på at ombudets endringsforslag vil gå ut over studenter som ikke er forsinket. I tillegg skal fakultetet nå endre regelverket slik at studenter som har vært i foreldrepermisjon blir prioritert foran dem som har vært i andre typer permisjon.

– Antallet plasser på klinikken setter begrensninger for hvor mange studenter vi kan ta opp. Dette er veldig dyre studieplasser, og marginene for ekstra studenter er små, sa studiedirektør Monica Bakken da hun la frem UiOs syn for nemnda, skriver Universitetet.

– Dette er en uheldig situasjon som skyldes at vi har fulltallige kull og ikke ubegrenset med plasser på klinikene, sier Morten Rykke, prodekan for studier ved Det odontologiske fakultet til Uniforum. Han legger til at det nye reglementet rangerer studenter i foreldrepermisjon først blant dem som er i permisjon. Fakultetet mener nå at saken er avsluttet. – Vi forholder oss til vedtaket fra Likestillings- og diskrimineringsnemnda, og det burde holde, sier Rykke.

Cochrane får plass i Verdens helseforsamling

Cochrane-samarbeidet har fått fast sete i Verdens helseforsamling, melder Kunnskapssenteret. Det ble bestemt av Verdens helseorganisasjon (WHO) på et styremøte 24. januar. Dermed er det etablert et formalisert partnerskap mellom de to organisasjonene

– Cochrane-samarbeidet har jobbet med WHO på forskjellige måter i mange år, og jeg er henrykt over at dette nå har vokst til et offisielt partnerskap, sier professor Jeremy Grimshaw, nestleder av The Cochrane Collaboration styringsgruppe.

– WHO og ulike grupper innenfor Cochrane-samarbeidet har utført vellykkede evidensbaserte helseprosjekter tidligere og jeg er sikker på at dette vil fortsette når vi nå styrker dette samarbeidet, sier han videre.

Direktør ved den norske delen av det nordiske Cochrane-senteret, seniorforsker Claire Glenton ved Kunnskapssenteret, er også veldig glad for dette partnerskapet:

– Dette er en anerkjennelse av det arbeidet Cochrane-samarbeidet gjør verden over, og også en anerkjennelse av at beslutninger om helsetiltak verden over bør være basert på dokumentert kunnskap.

Les mer: <http://www.cochrane.org/features/cochrane-collaboration-awarded-seat-world-health-assembly>

Nordmenn tror på bioteknologi



FOTO: YAY MICRO

Hele tre av fire nordmenn mener at bioteknologi vil forbedre våre liv. Aldri før har nordmenn vært så positive til denne teknologien. En EU-undersøkelse viser at nordmenn er Europas teknologioptimister, men at vi er skeptiske til genmodifisert mat.

Nordmenn er på topp i Europa når det gjelder positive forventninger til bioteknologi, kun slått av Island og Estland. Det viser en omfattende undersøkelse gjennomført av EU-kommisjonen i alle EUs 27 medlemsland.

– Mens omtrent halvparten av EU-borgerne tror at bioteknologi vil ha positiv innvirkning på våre liv om 20 år, mener omtrent tre av fire nordmenn det samme, sier Monica Bergem, som er koordinator i Norges forskningsrads program for funksjonell genomforskning (FUGE) som er Norges største offentlige satsing på bioteknologi.

I undersøkelsen ble folk spurt om de tror at bioteknologi og genetisk forskning vil ha positiv, negativ eller ingen innvirkning på livene våre i løpet av de neste 20 årene. Hele 73 prosent svarer positiv innvirkning, 12 prosent sier negativ, mens fire prosent svarer ingen innvirkning. 11 prosent svarer vet ikke.

Samtidig viser undersøkelsen at nordmenn gjennomgående er større teknologioptimister enn EU-borgerne. Nordmenn har større tro på både solenergi, IKT og nanoteknologi enn EUs innbyggere, men har mindre tro på kjernefysisk energi.

– Hele seks av ti nordmenn tror at nanoteknologien vil ha en positiv innvirkning på våre liv de neste tjue årene. I EU tror fire av ti det samme, sier spesialrådgiver Vidar Skagestad som er programkoordinator for satsingen på nanoteknologi i Norges forskningsråd.

Bioteknologi kan potensielt ha mange ulike anvendelser. I undersøkelsen er folk blitt spurt om hva de synes om bruk av bioteknologi til blant annet biodrivstoff og matvareproduksjon.

Undersøkelsen viser at nordmenn har god kjennskap til mange av anvendelsesområdene. Hele 96 prosent av befolkningen i Norge har hørt om genmodifisert mat, noe som er høyest i hele Europa. Undersøkelsen viser videre at genmodifisert mat får to av tre nordmenn til å føle seg utrygge, mange frykter skader på miljøet og er bekymret for helseeffektene.

Både kjennskapen og forhåpningene til biodrivstoff er også høye her til lands.