

Hans Jacob Rønold blir dekan ved Det odontologiske fakultet i Oslo



Foto: Marie Lindeman Johansen, ODU/UiO

Hans Jacob Rønold gikk av med seieren i dekanvalget ved Universitetet i Oslo, som ble avsluttet 16. oktober. Rønold og hans team overtar ledelsen ved fakultet 1. januar 2025, etter Tiril Willumsen og hennes folk.

Det sto mellom Rønold og tidligere dekan, Paal Barkvoll, som på oppfordring stilte til valg for en ny periode.

Rønold fikk 59,24 prosent av stemmene mens Barkvoll fikk 40,76. Valget engasjerte 89,3 prosent av de ansatte og 49 prosent av studentene, som avga stemme. Stemmene vektet ulikt: Ansattestemmer teller 75 prosent, mens studentstemmene teller 25 prosent.

Bildet viser de som skal lede Det odontologiske fakultet ved UiO fra 2025 og ut 2028. Fra venstre: Tove Wigen, visedekan for undervisning, Janne E. Reseland, prodekan for forskning, Hans Jacob Rønold, dekan. Bakerst fra venstre: Qalbi Khan, visedekan prekliniske studier og Anders Verket, visedekan, etter- og videreutdanning.

For lav vaksinedekning blant helsepersonell



Foto: Roy Images

Helsedirektoratet kommer med en oppfordring til ansatte i helsetjenesten med pasientkontakt: Ta årets influensavaksine

for å beskytte pasientene dine, familien din og ikke minst deg selv.

– Vi vet at helsepersonell og andre ansatte i helsetjenesten er utsatt for smitte. Helsepersonell som tar vaksine, beskytter sårbare pasienter og pasientgrupper, reduserer risikoen for å bli syke og for å smitte pasienter. Helsepersonell behandler og har omsorg for mange i risikogruppene, som eldre og barn i risikogruppene. Disse må vi beskytte. Det er viktig å redusere risikoen for å bære smitte til pasientene på jobb, sier divisjonsdirektør Helen Brandstorp i Helsedirektoratet.

Tall fra beredskapsregisteret Beredt C19 estimerte i 2023 en vaksinasjonsdekning på 39 % blant helsepersonell totalt sett. Vaksinasjonsandelen er høyere i sykehus (55 %) enn i primærhelsetjenesten (31 %). Det er særlig blant helsefagarbeidere og pleiemedarbeidere at dekningen er lav og vi ser indikasjoner på at utviklingen beveger seg i feil retning. Det ser ikke ut til at dekningen har økt i 2024.

Ved å ta vaksine reduserer man også risikoen for å ta med seg smitte hjem fra jobb til familie og venner. Man kan være smittet og spre sykdommen til andre selv om en ikke har tydelige symptomer eller føler seg syk.

– Det er viktig for oss å formidle at influensavaksinen er trygg, velprøvd og svært sjeldent gir alvorlige bivirkninger. Likevel er det for få ansatte i helsetjenesten og personer i risikogrupper som tar vaksine mot influensa. Helsedirektoratet og Folkehelseinstituttet ber derfor landets kommuner og helseforetak sørge for at barn og voksne i risikogrupper, og ansatte i helsetjenesten med pasientkontakt får et godt tilrettelagt tilbud om influensavaksine, sier Brandstorp.

Verdens helseorganisasjon (WHO) og EU har satt et mål om at minst 75 % av helsepersonell og personer i risikogrupper er vaksinert mot influensa. Dette målet er vi langt unna.

Arbeidsgivere i helse- og omsorgstjenesten har plikt til å legge til rette for gratis vaksiner i arbeidstiden: For å oppnå høyere vaksinasjonsdekning blant helsepersonell, er det viktig at influensavaksine er lett tilgjengelig på arbeidsplassene når ansatte er på jobb.

Arbeidsgivere har ansvar for at helsepersonell og andre ansatte som er i nærkontakt med pasienter får informasjon og tilbud om gratis influensavaksine.

Tilbudet bør være tilgjengelig og fleksibelt for alle, inkludert de som jobber deltid eller har turnusarbeid.

Tilbudet om influensavaksine skal vare hele vintersesongen, slik at også nyansatte eller andre uvaksinerte har et tilbud.

Virksomhetene bør også vurdere å tilby influensavaksine til studenter og elever som er utplassert eller i praksis.

Studie viser mange bivirkninger ved energidrikker



Foto: Roy Images

En stor internasjonal studie viser en rekke mulige bivirkninger av å drikke energidrikk, ved siden av syreskader på tennene. Norske eksperter er bekymret for økningen av inntaket blant unge, skriver NTB.

Forskere fra Senter for translasjonsforskning i folkehelse ved Newcastle University og Teesside University i Storbritannia har sett på data fra 57 studier. De omfatter mer enn 1,2 millioner barn og unge fra 21 forskjellige land.

– Det er ganske tydelig: Blant 57 studier fant de ingen positive virkninger av energidrikk, bortsett fra at noen iranske svømmere hadde økt prestasjon, sier Jutta Dierkes, som er professor i klinisk ernæring ved Universitetet i Bergen, til TV 2.

– Jeg er veldig bekymret for den voldsomme økningen av inntaket blant unge, legger hun til.

Dierkes kobler de mange negative bivirkningene i studien med søvnproblemer. Bjørn Bjorvatn, som leder Nasjonalt senter for søvnmedisin, deler professorens bekymring.