

Mister forskertalenter

Manglende forskerstillinger fører til at universitetet mister unge talenter, skriver vitenskapelig ansatte i et protestbrev til Det medisinske fakultet i Bergen.

Brevet er underskrevet av 175 stipendiater, postdoktorer og flere professorer ved Det medisinske fakultet, Universitetet i Bergen, skriver nettavisen *På Høyden*. De vitenskapelig ansatte som står bak brevet krever en revurdering av stillingsstrukturen innen forskningen som legger til rette for nyrekruttering til universitetet. De er også bekymret for den kommende eldrebølgen. «Vi ber derfor om at det fremover opprettes flere stillinger øremerket yngre forskere for å rette opp den skjevheten man nå ser mellom antall kandidater på doktorgrads-/postdoktornivå og høyere vitenskapelig nivå», heter det i brevet.

Bakgrunnen for brevet er et vedtak i fakultetsstyret der det slås fast at forskere i postdoktorstilling ved Universitetet i Bergen, i tråd med nasjonale bestemmelser, ikke skal kunne gå inn i en ny postdoktorstilling ved samme institusjon. Ifølge brevskriverne bidrar dette til at universitetet mister «dyktig og høyt kompetent personell». Ferdige postdoktorer er ikke kvalifiserte til førsteamanuensis- eller professorstillinger – samtidig som stillingene som kan gjøre dem kvalifiserte ikke finnes. *Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=6514*

– Vioxx burde vært trukket før

COX-2-hemmeren Vioxx burde vært trukket fra markedet for fire år siden. Allerede da var det tilstrekkelig dokumentert at legemiddelet kunne være en fare for liv og helse, mener forskere.

Det er ny forskning, publisert i *The Lancet*, som konkluderer med at bevisene var sterke nok allerede i 2000. Men først i september 2004 trakk produsenten Merck (MSD) legemiddelet fra markedet på grunn av påvist økt risiko for alvorlige kardiovaskulære hendelser. Risikoen ble dokumentert i APPROVe-studien. Til da hadde rundt 80 millioner pasienter brukt Vioxx, og salgsinntektene hadde nådd 2,5 milliarder amerikanske dollar.

Nå har forskere ved Universitetet i Bern i Sveits gått gjennom resultatene av alle studier som omhandler Vioxx, inkludert VIGOR-studien, for å finne ut hvorvidt den økte risikoen for hjerte- og karsykdom var tilstrekkelig bevist før 2004. I en kumulativ metaanalyse så forskerne på 18 randomiserte kontrollerte studier og 11 observasjonsstudier. Ved utgangen av 2000 hadde 52 av i alt 20 000 pasienter blitt rammet av hjerteinfarkt. Dette tilsa en fordobling av risikoen for hjerteinfarkt for pasienter som brukte Vioxx sammenliknet med pasienter som fikk placebo eller andre ikke-steroider antiinflammatoriske legemidler (NSAID). Forskerne fant en økt risiko for kardiovaskulære hendelser i studier av både lang og kort varighet, i motsetning til APPROVe-studien. De mener derfor at pasienter er i risikosonen dersom de bruker Vioxx i noen få måneder, ikke kun etter 18 måneder som Merck hevder.

– Merck uttalte i sin siste pressemelding at «på grunn av tilgjengeligheten til alternative medikamenter, og spørsmålene reist i studien, har vi konkludert med at en frivillig tilbaketrekking er det mest ansvarlige vi kan gjøre». Dersom denne uttalelsen var passende i september 2004, kunne og burde den samme uttalelsen blitt formulert flere år tidligere da dataene vi har oppsummert her var tilgjengelige. I stedet fortsatte Merck å markedsføre sikkerheten ved rofecoxib, skriver Peter Jüni og hans kolleger i *Lancet*-artikkelen.

Forfatterne kritiserer ikke bare Merck, men også institusjonene som er ansvarlig for å godkjenne legemiddelet. Food and Drug Administration i USA og andre legemiddelforvaltere bør gå gjennom sine prosedyrer på nytt. I en lederartikkel i samme utgave av *The Lancet*, innrømmer Richard Horton at Merck fikk skryt litt for tidlig.

– I en lederartikkel nylig roste vi Merck for å ha handlet raskt etter å ha fått nye opplysninger om Vioxx. Våre lovord kom for tidlig, skriver Horton.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=6434

Eline Feiring
eline.feiring@legeforeningen.no
Tidsskriftet

TIDSSKRIFTET PÅ INTERNETT

Nytt fra nett er tidligere publisert på www.tidsskriftet.no der nyheter legges ut fortløpende.

Søkbar fulltekstversjon på nett: www.tidsskriftet.no

E-postabonnement på innholdsfortegnelsen: www.tidsskriftet.no

Kunnskapsprøver: www.tidsskriftet.no/quiz

Stillingsdatabase og mulighet til å bli varslet om ledige legestillinger via e-post: www.tidsskriftet.no/stilling

Siden litteratur for leger: www.tidsskriftet.no/bok

Beregner kreftisiko

En nettkalkulator kan vise hvor stor risiko du har for å utvikle ulike kreftsykdommer, og hvordan du kan forebygge sykdommen.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=6505

Akupunktur hjelper mot nakkesmerter

Pasienter med kroniske smerter i nakke og skuldre kan få god hjelp av akupunktur, viser en norsk studie publisert i *Pain*.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=6420

Platehemming viktig ved stentbehandling

Pasienter som har fått PCI-behandling med medikamentfrigjørende stent må ha vedvarende platehemmende behandling.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=6444

Leder an mot bedre kreftbehandling

Forskere ved Universitetet i Bergen har tatt initiativ til et europeisk kreftforskningsprosjekt, som har fått 50 millioner EU-kroner i støtte.

Les hele saken: www.tidsskriftet.no/pls/lts/pa_lt.visnyhet?vp_id=6450