

Ny vitenskapelig redaktør i Tidende

Professor Asbjørn Jokstad (66) er ansatt som vitenskapelig redaktør i Tidende.

Jokstad er professor ved Det helsevitenskapelige fakultet ved Universitetet i Tromsø (UiT) Norges arktiske universitet siden 2012. Før dette var han Professor and Head in Prosthodontics ved Faculty of Dentistry, University of Toronto, Canada.

I perioden 2001-2006 var han deltidsansatt i FDI World Dental Federation som Scientific Affairs Manager med arbeidsplass i London og i Ferney-Voltaire i Frankrike.

Asbjørn Jokstad har utført forskning og undervisning over lang tid innen mange fagområder innen odontologi med hovedvekt på kliniske studier og evidensbasert praksis/clinical epidemiology. Hans vitenskapelige meritter er anerkjent internasjonalt, og verdens største forskerorganisasjon innen odontologi, International

Association for Dental Research (IADR) har tildelt ham *The IADR Distinguished Scientist Award for Research in Prosthodontics and Implants* i 2019.

Innen IADR er Jokstad medlem av Distinguished Scientist Award Committee. Han har vært medlem i IADR-AO Innovation in Implant Sciences Award Committee, leder av Hatton Award Committee, president i IADR Implant Research Group, leder av Constitution Committee, president i IADR Prosthodontics Research Group, og i mange år programansvarlig og styremedlem i ulike IADR research groups. Som appointed expert av EU har Jokstad siden 2013 årlig evaluert og prioritert biomedisinske forskningsprosjekter innen Horizon2020-programmet.

Hans virke innen undervisning har vært over hele verden og han har holdt mer enn 200 kurs og forelesninger i nær 40 land,



Foto: UiT Norges arktiske universitet

inkludert ved NTFs landsmøte, DTFs Aarkursus og STF's Riksstämna.

Siden 1986 har alle Jokstads forelesninger og publikasjoner blitt gjort tilgjengelig for alle på www.jokstad.net

Fond

Stiftelsen til tannlegevitenskapens fremme

Stiftelsens formål er å fremme norsk preklinisk og klinisk odontologisk forskning og undervisning.

Stiftelsen ønsker å gi bidrag til:

- formidling av vitenskapelige arbeider og undervisningsopplegg
- odontologiske undersøkelser
- publisering i vitenskapelige tidsskrifter.

Det deles tradisjonelt ut vitenskapelige stipendier i størrelsesordenen 10 000 kr - 50 000 kr. Eksepsjonelt gode søknader kan unntaksvis tildeles større beløp. Stiftelsen skal totalt dele ut NOK 200 000.

Stiftelsen åpner sitt søknadsmottak 28. februar 2023. Søknadsfristen er 30. mars 2023.

For utfyllende informasjon og søknadsskjema, se stiftelsens nettside: <https://unifor.no/stiftelser/stiftelsen-til-tannlegevitenskapens-fremme/>

UNIFOR-FRIMED

UNIFOR-FRIMED er en støtteordning for alle medisinske fag og disipliner. Dette er en åpen konkurransearena der det ikke stilles krav om spesielle tema, anvendelse eller umiddelbar nytteverdi.

Det lyses ut vitenskapelige stipendier innen medisin for ett- eller flerårige (inntil tre år) bevilgninger for prosjekter tilknyttet Universitetet i Oslo. Midlene som lyses ut er driftsmidler, ikke lønnsmidler. Støtte gis erfaringsmessig i størrelsesorden NOK 50 000 - NOK 150 000. Eksepsjonelt gode søknader kan tildeles høyere beløp. Det skal totalt deles ut NOK 3 043 000.

Ordningen åpner sitt søknadsmottak 15. januar 2023. Søknadsfristen er 15. februar 2023.

For utfyllende informasjon og søknadsskjema, se ordningens nettside: <https://unifor.no/stiftelser/unifor-frimed/>

Nansenfondet og de dermed forbundne fond

Nansenfondet og de dermed forbundne fonds formål er å fremme vitenskapelig forskning innen ulike fagområder. I samsvar med de enkelte fonds vedtekter kan det tildeles midler til blant annet drift, forskningsutstyr, faglige reiser og vitenskapelig assistanse.

Innen realfag og medisin prioriteres vanligvis støtte til drift og mindre utstyrsenheter. Det er mulig å søke om inntil 50 000 kr.

Ordningen åpnet sitt søknadsmottak 1. desember. Søknadsfristen er 15. januar 2023.

For utfyllende informasjon og søknadsskjema, se ordningens nettside: <https://unifor.no/stiftelser/nansenfondet-og-de-dermed-forbundne-fond/>