

Ti år på nett

I disse dager markerer vi at Legeforeningen og Tidsskriftet har vært på Internett i ti år. Besøktallene for nettstedene www.legeforeningen.no og www.tidsskriftet.no har økt jevnt og trutt fra år til år. I dag har hvert nummer av Tidsskriftet på Internett ca. 20 000 unike besøkende og 40 000 sidevisninger. I tillegg brukes det stadig voksende arkivet aktivt. Brukerne kan søke i alt innhold i Tidsskriftet fra og med nr. 1/2000 i fulltekst. Legeforeningens nettsider har ca. 10 000 unike besøkende og 30 000 sidevisninger per døgn i gjennomsnitt. Dette er svært solide tall med tanke på medlemsmassens størrelse, og besøktallene holder seg jevnt på høyt nivå – også i helgene. Besøktallene og tilbakemeldinger for øvrig viser at nettsidene er et viktig ansikt utad for Legeforeningen og en vesentlig kommunikasjonskanal mot medlemmer og andre interesserte.



Charlotte Haug

Charlotte Haug
redaktør

Tidsskrift for Den norske lægeforening

Legenes hus
Akersgata 2
Postboks 1152 Sentrum
0107 Oslo

Redaktør
Charlotte Haug

Medisinske redaktører

Jens Bjørheim
Michael Bretthauer
Jan C. Frich
Petter Jensen Gjersvik
Erlend Hem
Geir Jacobsen
Elisabeth Swensen
Torgeir Bruun Wyller
Preben Aavitsland

Redaksjonskomité

Steinar Solberg (leder)
Per Brodal
Lill-Tove Rasmussen Busund
Ola Dale
Guri Rørtveit
Baard-Christian Schem
Terje Vigen
Marte Walstad

Faste medarbeidere

Olav Spigset
Kari Tveito
Marit Tveito
Leiv Otto Watne
Ragnhild Ørstavik

Tidsskriftet på Internett
www.tidsskriftet.no

Lever manus på Internett
www.manusnett.no

Sentralbord 23 10 90 00
Redaksjon 23 10 90 50
Telefaks 23 10 90 40
tidsskriftet@legeforeningen.no

Redaksjonssjef
Anne Ringnes

Produksjonsansvarlig
Berit Seljebotn

Manuskriptredaktører
Marit Fjellhaug
Åslaug Flo
Raida Ødegaard

Bilredaktør
Anne Gitte Hertzberg

Redaksjonssekretærer
Magne Hagberg
Jorunn B. Kvarme
Gunn Marit Seberg

Nettredaksjonen
Hans Petter Fosseng
Eline Feiring
Gro Rabben
nettredaksjonen@legeforeningen.no

Markedsavdelingen
Markedssjef
Maud P. Kaino
Telefon 23 10 90 95
maud.kaino@legeforeningen.no

Markedssekretær
John Edgar Berthelsen
Telefon 23 10 90 91

Stillings-, kurs-, møte- og spesialistannonser
Markedssekretær
Anne-Britt Dahl
Telefon 23 10 90 94
Telefaks 23 10 90 90
marked@legeforeningen.no

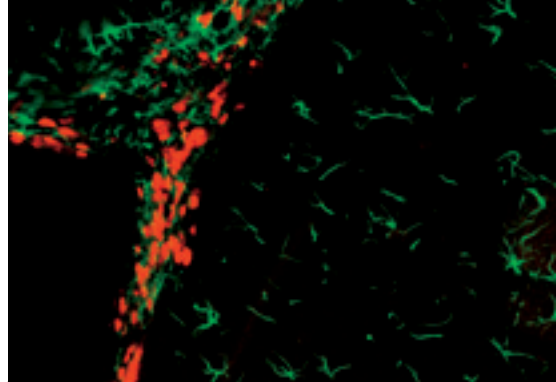


Foto Reidun Torp, CMBN

Visualisering av celler

Forsidebildet viser celler som er merket med markørproteiner. Den røde fargen viser lokalisering av mitotiske celler i hjernen til en rotte, den grønne astroglia.

Tidligere antok man at nydanning av nerveceller i hjernen hovedsakelig skjedde når den var under utvikling. Nyere forskning har vist at slik nevrogenese kan forekomme også i modent nervevev, og det kan tenkes at dette bidrar til plastisitet og regenerasjon i den voksne hjerne.

I vår artikkel på side 899 i dette nummer av Tidsskriftet rapporterer vi fra et forsøk hvor vi har stimulert endogene stamceller i veggen av laterale ventrikkel i hjernen hos rotter med parkinsonistiske symptomer. Ved hjelp av immuncyto-kjemisk teknikk kan vi påvise at cellene migrerer ut i hjernevevet og fortsetter å dele seg. Vi har benyttet en totrinns metode hvor antistoffer gjenkjenner markørmolekyler som er spesifikke for de cellene vi ønsker å følge. Det primære antistoffet binder seg selektivt til disse cellene. Et sekundært antistoff koblet med et fluoriserende stoff gjenkjenner i neste trinn det primære antistoffet og binder seg til dette. Det vi ser på bildet, er altså det fluorescerende stoffet, som gir en visualisering av cellene vi har ønsket å studere.

Reidun Torp
torp@basalmed.uio.no
Centre for Molecular Biology and Neuroscience (CMBN)
Universitetet i Oslo