

Frie, men ikke frittflytende

Universitetene er viktige samfunnsinstitusjoner. Kvaliteten på, omfanget av og innretningen på forskning og undervisning er i betydelig grad med på å prege verden omkring oss. Det er naturlig at samfunnet har interesse av hvordan universitetene drives og styres. Stortinget er nå midt oppe i behandlingen av en ny lov om universiteter og høyskoler hvor nettopp dette er tema. En rekke fremtredende universitetsfolk mener at det fremlagte lovforslaget truer helt grunnleggende verdier. Det er avgjørende at vi får en lov som i tilstrekkelig grad tar hensyn til at universitetene må være frie og uavhengige med et langsiktig perspektiv.



Charlotte Haug

Charlotte Haug
redaktør

Tidsskrift for Den norske lægeforening

Legenes hus
Akersgata 2
Postboks 1152 Sentrum
0107 Oslo

Redaktør
Charlotte Haug

Medisinske redaktører

Preben Aavitsland
Jens Bjørheim
Michael Bretthauer
Petter Jensen Gjersvik
Erlend Hem
Jahn M. Nesland
Torgeir Bruun Wyller

Redaksjonskomité

Steinar Solberg (leder)
Per Brodal
Guri Rørtveit
Baard-Christian Schem
Ellen Schlichting
Ragnhild Øydna Støen
Geirmund Unsgård
Terje Vigén

Faste medarbeidere

Olav Spigset
Marit Tveito
Ragnhild Ørstavik

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

Redaksjonssjef
Anne Ringnes

Produksjonssjef
Frauke Becher

Manuskriptredaktører

Marit Fjellhaug
Åslaug Flo
Raida Ødegaard

Bileredaktør
Marianne Loraas

Redaksjonssekretærer
Magne Hagberg
Jorunn B. Kvarme

Nettredaksjonen

Nettredaktør Stine Bjerkestrand
Hans Petter Fosseng
Eline Feiring
nettredaksjonen@legeforeningen.no

Markedsavdelingen

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

Markedssekretær
Berit Seljebotn
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



Nærbilde av hjernekorall, Rødehavet.
Foto Corbis/SCANPIX

Steinhard hjerne

Det er ikke vanskelig å forstå hvorfor hjernekorallen har fått sitt navn når man ser nærbildet på forsiden av dette nummer av Tidsskriftet. Dykkere blir betatt av det fascinerende mønsteret disse underlige korallene danner, ofte over store deler av havbunnen.

Korallen kan vokse i kolonier på opptil to meter, der kalkskjelettet former lange, buktede spalter. Dette relieffet av små fjell og daler kan minne om overflaten på en menneskehjerne (1). Hjernekorallen, *Meandrina*, er en tropisk steinkorall; navnet på slekten skyldes at koralldyrene bygger et hardt skjelett av kalsiumkarbonat fra mineraler i havvannet. Hjernekorall vokser i tropiske farvann og trives spesielt på rev nær kysten fra Florida til Texas og i Mexico, på Bermuda, Bahamas og i Vest-India.

Flere viktige medisiner er blitt utviklet fra stoffer funnet i ulike organismer på korallrevene. Den mest kjente er AZT mot HIV. Den er basert på stoffer trukket ut fra en svamp som lever i karibiske korallrev. Kjemiske forbindelser fra korallrev har også vært utgangspunkt for legemidler mot hjerte- og karsykdommer, magesår, leukemi og hudkreft (2).

Marianne Loraas

marianne.loraas@legeforeningen.no
Tidsskriftet

Litteratur

1. Hjemmets store leksikon. Bd. 12. Oslo: Hjemmets bokforlag, 1987: 33.
2. Martinsen M. Korallrev og tareskog i faresonen. Oslo: Bellona, 2004. www.bellona.no/no/energi/fossil/klima/32660.html (20.12.2004).

Tidsskriftet på Internett
www.legeforeningen.no

Lever manus på Internett
www.manusnett.no