

**REDAKTION:****Danmark:**

Per Nellesmann Bang
Furesølund 20
DK-2830 Virum
(ansvh.)

Norge:

Helene K. Laukeland Charlotte Lie
Hjalmar Johansens vei 4 Jørundsgate 4
N-7020 Trondheim N-7030 Trondheim

Sverige:

Jack Bergen Håvard M. Arnljot
Jämsunda Ögonkliniken
S-370 33 Tving SE 881 04 Sollefteå Sjukhus

Island:**Finland:**

Henrik Teir
Öringsgränden 10 D, Gäddvik
FIN-02170 Esbo

Redaktionens adresse:

Oftalmolog
Grafia
Vandtårnsvej 100
DK-2860 Søborg
Tlf. +45 39 69 32 30
oftalmolog@grafias.dk

Manuskripter leveres elektronisk til
oftalmolog@grafias.dk

Distribution:

Kvartalsvis frit til medlemmer
(samtlige øjenlæger i Norden)
Andre: Årsabonnement DKK 300,-
Adresseændring bedes meddelt redaktionen.

Grafisk Produktion:

Grafia Design ApS
Vandtårnsvej 100 · 2860 Søborg
Tlf. +45 39 69 32 30
Fax +45 39 69 39 99
grafias@grafias.dk

ISSN 0108-5344
© 1999 by oftalmolog
www.oftalmolog.com

Næste nummer af oftalmolog udkommer
juni 2009.
Deadline er 10. maj 2009.

Annoncer:

Lindberg
Gammel Holte Gade 42D
DK-2840 Holte
Tlf.: +45 45 80 01 18
Fax: +45 45 80 07 44

Materiale leveres elektronisk i trykklar form
til oftalmolog@grafias.dk

Adresseændring

bedes meddelt på oftalmolog@grafias.dk

Indhold

Synspunkt	2
Endotelcelle-transplantation	3
I en annan del av hjärnan	9
Cathrine Maske – Norges ypperste glasskunstner?	13
Spektraltuning og evolution	
Øjet og Lyset 15	15
Ny behandling af våd aldersrelateret makuladegeneration er en logistisk udfordrende behandlingsstrategi	20
Statens overtagelse av spesialisthelsetjenesten i Norge, avtaleforhold og erfaringer for privatpraktiserende spesialister	23

Forside:

Darwin's statue og hans tidligere skole, som nu er Shrewsbury Library.



Af Per Nellesmann

At rykke ved det velkendte og etablerede kræver begavelse og politisk behændighed. Kopernicus og Darwin har ændret vor selvforståelse. I år er det 200 år siden, Charles Darwin blev født. Han ventede 20 år med at publicere sine teorier. Det var kontroversielt, at mennesket var i slægt med dyrene.

Kopernicus erklærede for 500 år siden, at solen og ikke jorden var centrum i universet.

Af hensyn til kritikere ventede Kopernicus med trykningen til lige før sin død som 70-årig.

Tycho Brahe fastholdt delvist det geocentriske system, fordi det heliocentriske system ikke var mere nøjagtigt. Men han tilføjede det nye, at planeterne bevægede sig om solen.

I regionsplanlægningen i Danmark har man ikke ventet, men rask kastet sig ud i en teori om, at al centralisme er godt for patienterne. Det er nok rigtigt ved mange sygdomme, der ikke er almindelige, at centralisering er et gode, men ved mere almindelige sygdomme er det mindre oplagt.

Det vil derfor nok være klogt at vente med at publicere resultaterne, for indtil videre synes regionsfremtiden at være en form for Tycho Brahe system: Hvor patienten før var i centrum, er det nu administrationen, der er i centrum. Udenom kredser nu patienter og deres hjælpere. Tycho Brahes dage?

Per Nellesmann