

Nyt om navne



Professor i fodbold

Magni Mohr, 45, er udnævnt til professor i tracking, træning og testning i elitefodbold ved Institut for Idræt og Biomekanik, Syddansk Universitet, SDU. Magni Mohr, der er født og bor på Færøerne, er en internationalt anerkendt forsker i arbejdsfysiologi med flere end 100 videnskabelige artikler bag sig. Han regnes for en førende fodboldforsker og skal være med til at drive udviklingen af forskningen i elitefodbold ved SDU. Magni Mohr forsker primært i muskeltræthed under intenst intervalarbejde samt fysiologiske krav, testning og træning i elitefodbold og lignende holdidrætsgrene. Han forsker også i et bredere perspektiv de sundhedsfremmende effekter af fodboldtræning og andre intense interval-idrætsgrene. Han har en ph.d. i Human Fysiologi fra Københavns Univer-

sitet, hvor han var tilknyttet i en årrække frem til 2011, da han blev ansat på Exeter University i det sydlige England som Senior Research Fellow. Han flyttede i 2014 til Færøerne, hvor han tiltrådte som lektor på Færøernes Universitet, hvor han siden 2016 har været leder for forskningscentret, Centre of Health Science, samt dekan for det Sundhedsvidenskabelige Fakultet siden 2017. Magni Mohr voksede op i den lille færøske by, Vágur, med et indbyggertal på 1.500 mennesker på Færøernes sydligste ø, Suðuroy. Han spillede som barn og ung fodbold i den lokale boldklub, VB, hvor han nåede omkring 100 kampe i den bedste færøske liga.



Hæder for robotdyr

Mathias Thor modtager Uddannelses- og Forskningsministeriets EliteForsk-rejsestipendium, som ministeriet uddeler til meget talentfulde ph.d.-studerende. Stipendiet får han for sit arbejde

med bioinspiredede robotter. Den 25-årige Mathias Thor fra SDU Embodied Systems for Robotics and Learning ser mange timers TV om dyr for at aflure deres egenskaber. Efterfølgende forsøger han at overføre dyrenes færdigheder til robotten via kunstig intelligens. Han har udviklet insektrobotten MORE, som kravler på seks ben, men med få justeringer kan omdannes til et pattedyr med fire ben. »Personligt synes jeg, det er mest interessant at undersøge robotthjerner til insekter, fordi insekter klarer sig i forskellige omgivelser med meget små hjerner,« siger Mathias Thor, som er i gang med sit næste ambitiøse projekt, nemlig at udvikle en robotthjerne inspireret af dyr.



Smertebehandling

Region Sjællands første professor i anæstesiologi skal forske i smertebehandlinger efter operationer. Som ny professor på Sjællands Universitetshospital, SUH,

vil Ole Mathiesen hellige sig arbejdet med at finde de bedste smertebehandlinger til patienterne, når de er opereret. »Det er meget almindeligt at kombinere forskellige smertestillende lægemidler, men vi ved faktisk ikke, hvor godt og sikkert, de virker, for det er meget dårligt belyst. Det gælder i særdeleshed, når vi behandler smerter efter operation,« fortæller Ole Mathiesen. Sammen med sit forskerhold har han netop fået publiceret resultaterne af et af de hidtil største forskningsprojekter i smerter »PANSOID studiet« i Journal of the American Medical Association, hvor holdet nu kan dokumentere, hvilken kombination af Paracetamol og Ibuprofen, der giver den bedste effekt og dermed mindsker forbruget af morfin mest muligt.



Kvantum Copenhagen

Kvantum Copenhagen har fået ny

bestyrelsesformand. Det er Jesper Kramer, som erstatter Lutz Könnecker, der qua stigende forretningsmæssigt engagement i Tyskland, må fokusere på det fulde tid. Jesper Kramer har gennem de sidste to år været medlem af bestyrelsen i Kvantum Copenhagen. Han er direktør i Aller-selskabet DG Media og har en Executive MBA fra Henley Business School.

NAVNE

DØDE

Vor elskede hustru, mor, svigermor og farmor

Ellen Margrethe Klausen

* 16. september 1933 + 7. marts 2019

Du vil altid være hos os

Familien

Bisættelsen finder sted fra Kastrup Kirke
onsdag den 13. marts 2019 kl. 14:00

Vores elskede mor

Ellen Hjælmsø

★ 17. december 1922
† 7. marts 2019

Anne, Birgit og Per

Bisættelsen finder sted
fra Herlev kirke
fredag den 15. marts
kl. 11.00

For at undgå unødige
ængstelse med en evt.
forveksling af personer,
anmoder vi om at
annonceteksten udformes
så udførligt som muligt.
Anfør venligst afdødes fulde
navn, evt. fødenavn, titel,
fødselsdag, fødested og
lignende.

Fhv. seniorforsker og dr.phil

Gottlieb Thomas Wilhelm von Rosen

★ 12. 1. 1941 + 2. 3. 2019

Elsket og savnet

På Ole og familiens vegne

Bisættelsen finder sted i stilhed

Vores elskede far, svigerfar og morfar

Ib Asbjørn Jensen

★ 5.8.1928 + 1.3.2019

Du vil altid være i vore hjerter

Familien

Bisættelsen har fundet sted

Vores elskede

Bolette Kerrn-Jespersen

★ 7. oktober 1934 + 6. marts 2019

**Maria, Tobias, Synnøve og Grete,
svigerbørn, børnebørn og oldebørn**

Højtideligheden finder sted fra Søllerød Kirke
torsdag den 14. marts kl. 12.00

Vor skønne og elskede mor, svigermor og mormor

Lenna Skovbjerg Sørensen

★ 31. juli 1942 + 5. marts 2019

Tak for det hele

Kærligst

**Line, Lars, Nana, Rosa og Vilfred
Anders og Eva
Dorde, Jesper, Sebastian, Rebekka og Kristoffer**

Bisættelsen finder sted fra Holmens Kirke
fredag den 15. marts kl. 13.00

Min kære hustru

Edel Mary Rasmussen

★ 24. november 1934
Er stille sovet ind den 3. marts 2019
efter længere tids sygdom

Arne og familie

Bisættelsen finder sted fra Skovlunde kirke
lørdag den 16. marts kl. 11.30

Tak til personalet på Violen, Plejecenter Rosenhaven
for god og kærlig pleje

TAKSIGELSER

Hjertelig tak

for deltagelse ved min kære mand

Peter Schou Christensens

bisættelse fra Søllerød Kirke

Tak for blomster, kranse og kærlige ord

Inger



Vores far og morfar

Erik Dons Blædel

★ 17. 3. 1934 + 5. 3. 2019

er stille sovet ind

Hvil i fred

Pia & familien

Bisættelse fra Skovshoved Kirke
torsdag den 14. marts 2019 kl. 12.30