
NOTISER

Antroposofi på Karolinska

MED MACCHIARINI i färskt minne och ett ständigt pågående Nya Karolinska kunde man tro att Karolinska institutet skulle göra allt för att värda sitt rykte. Men så meddelar de att man ska starta en kurs i "integrativ omvårdnad" – där "integrativ" är välkänd kod för att kombinera beprövad vård med "alternativ", där den senare tillmätts alla goda resultat.

Integrativ omvårdnad betyder att sjuksköterskor utvidgar sina kunskaper om metoder och tankesätt kring omvårdnad med nya och alternativa aspekter. Du får i kursen både teoretisk och praktisk utbildning med särskild inriktning på de antroposofiska metoder som används av sjuksköterskor vid Vidarkliniken. Ett antal kursdagar är förlagda till Vidarkliniken i Järna med workshops, seminarier och föreläsningar.

– Karolinska institutet: Integrativ omvårdnad, 7,5 hp

Antroposofin har varit föremål för en mängd artiklar



i Folkvett: En ockult filosofi grundad på Rudolf Steiners andesyner, helt utan koppling till vetenskap, beprövad erfarenhet eller sunt förnuft; en förvillad lära som förgrenat sig i Waldorfpedagogik, biodynamisk odling och antroposofisk medicin. Vidarklinikens verksamhetschef Ursula Flatters utnämndes till Årets förvillare 2008. Hur tänkte Karolinska när de inledde ett samarbete med en av landets mest etablerade pseudovetenskapliga bastioner?

Frågan gick till Lena Nilsson-Wikmar. Hon är professor vid institutets sektion för fysioterapi, ordförande i utbildningsnämnden vid institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, och den som fattade beslutet att anordna kursen. Hennes

NOTISER

argumentation bär syn för sägen:

– Man diskuterar utifrån den evidens som finns och precis som du säger så finns det inte så mycket evidens. Men man kan ju diskutera själva begreppet och diskutera att det inte finns någon evidens, säger hon till Dagens Medicin.

KI utbildar i antroposofi, Dagens Medicin, 1 mars 2018

PO



kunna få mer kunskap om Antarktisk klimathistoria och vad som händer när isen försvinner från tidigare istäckta havsbottnar.

KNK

Vad lever under Antarktisk flytande glaciärer?

DEN 21 FEBRUARI lämnade ett forskningsfartyg Falklandsöarna för att undersöka djurlivet under shelfisen Larsen C i Antarktis. Med på expeditionen finns Thomas Dahlgren från Institutionen för marina vetenskaper vid Göteborgs universitet och Adrian Glover från Natural History Museum i London och tillsammans med ett 20-tal andra expeditioner medlemmar ska de undersöka djurlivet under den 300 meter tjocka flytande glaciären. Forskarna hoppas att man på detta sätt ska

Källa: Pressmeddelande från Göteborgs universitet 2018-02-14

Antroposofiska läkemedel ska inte längre särbehandlas

OM RIKSDAGEN går på samma linje som regeringen gjort i en proposition med förslag på ändringar av läkemedelslagstiftningen så kommer tillverkare av antroposofiska medel att bli prövade enligt de regler som gäller för övriga läkemedel. De nya reglerna ska gälla från och med 1 juli 2018. Regeringen vill ha

NOTISER

samma krav på alla läkemedel. För att mildra övergången ska de som i dag har tillstånd att sälja antroposofiska medel få fortsätta att sälja dem under förutsättning att de ansöker om godkännande, tills dess att Läkemedelsverket tagit ställning, vilket bedöms bli omkring halvårsskiftet 2021.

AS

Källa: Pressmeddelande från regeringen 2018-02-15.

Marken riskerar bli "kolbomb"

MARKEN KAN komma att fungera som en "kolbomb" i takt med att klimatet blir allt varmare. Det innebär att marken frigör kol, i form av metan eller koldioxid, som ytterligare skyndar på uppvärmningen. Tidigare forskning har visat att det är den mest koldioxidrika jorden som avger mest kol till atmosfären, men den uppgiften kan nu komma att revideras. Forskare vid Göteborgs universitet har påvisat att den mängd kol som frigörs ur marken inte bara beror på hur kolrik marken är. Louise C.



Andresen förklarar att det är ett flertal variabler som avgör hur mycket kol som frigörs och att det bland annat varierar beroende på typ av jord. "Det är viktigt att erkänna att jordar runtom i världen svarar olika på en temperaturstegring", säger Louise C. Andresen.

KNK

Källor: Pressmeddelande från Göteborgs universitet 2018-03-02 samt <https://www.nature.com/articles/nature25745>

VoF deltar i Vetenskapsfestivalen i Göteborg

DEN 16-27 APRIL pågår Vetenskapsfestivalen i Göteborg och som vanligt deltar VoF

NOTISER

med egna föreläsare. Föreläsningarna är gratis och för exakta tider och lokaler hänvisar vi till vof.se/kalendarium.

Anette Nyman, författare och journalist, kommer att prata om sekterism, terapi och oseriösa vårdgivare. Karin Karlsson, doktorand och ordförande i VoF Göteborg, kommer att prata om hur retoriken på nätet påverkar det sociala samspelet. Peter Olausson, författare, webbmaster och ordförande i VoF, kommer att ge en översikt av forskningsfusk och slarv inom arkeologin med utgångspunkt i ett flertal händelser. Olle Häggström, professor i matematisk statistik vid Chalmers Tekniska Högskola kommer att med utgångspunkt i spelteori diskutera klimatförändringar och artificiell intelligens.

KNK

Källa: vof.se/kalendarium.

Ny behandlingsmetod för aggressiv bröstcancer

BRÖSTCANCER ÄR EN AV DE vanligaste cancerformerna i Sverige och uppemot 15 pro-

cent av tumörerna svarar inte på hormonbehandling, vilket gör att risken för återfall är större efter avslutad behandling. Ett internationellt forskarlag som leds av forskare vid Lunds universitet har nu tagit fram en ny metod där man genom manipulation av bindvävsceller i tumören kan få den att svara på hormonbehandlingen även i de fall där det tidigare inte har fungerat. Metoden är fortfarande under utveckling men innebär ett framsteg i behandlingen av aggressiv bröstcancer.

KNK

Källa: <https://www.lu.se/article/sa-kan-aggressiv-brostcancer-omvandlas-till-behandlingsbar?ref=pressrelease>

Utveckling av grönt flygbränsle

SNART KOMMER man att kunna flyga med hjälp av bioflygbränsle. Det är forskare vid Luleå tekniska universitet som i samarbete med IVL Svenska Miljöinstitutet har tagit fram ett nytt flygbränsle som görs av rester från skogsindustrin. Det restmaterial

NOTISER



som blir kvar efter avverkning och bearbetning av skogen räcker gott och väl för att täcka behovet av bränsle för in- och utrikesflyget och gör att man kan resa på ett hållbart sätt. Kostnaderna för flygbränslet skulle dessutom bli lägre med den här metoden än med konventionellt framställt flygbränsle. Man räknar med att kunna ha en

fungerande lösning inom 5-10 år om man får tillräckliga anslag.

KNK

Källa: http://www.mynewsdesk.com/se/lulea_tekniska_universitet/pressreleases/hela-sverige-kan-flyga-groent-paa-svensk-skog-2443211