

IBLAND SER DET MÖRKT UT, MEN MÄNNISKAN GER INTE UPP! SE VAD DAGENS UNGA FORSKARE OCH ENTREPRENÖRER KAN ÅSTADKOMMA FÖR MORGONDAGEN!

PLATS: Näringslivets Hus, Storgatan 19, Stockholm. Konferenslokal: Venus

DATUM: Torsdagen den 20 november 2008 (Svara senast den 14 november och vänligen uppgge konferensdatum)

TID: 18.00 – ca 20.00

ANMÄLAN: ring Louise Andersson 0735-404215 eller maila info@sustainablefuture.se

Vi bjuder på kaffe, te, vatten och en ekologisk smörgås samt tillfälle att prata med presentatörerna efter presentationerna.

SSF PRESENTERAR TRE UNGA FORSKARE/FÖRETAGARE, VARS PROJEKT ÄMNAR:



... BOTA MILJONTALS ARSENIKFÖRGIFTADE

Kanske har du hört att tiotals miljoner människor lider av svårartad arsenikförgiftning i Bangladesh och i många andra länder. Det är enligt WHO den största förgiftningskatastrofen någonsin. Hittills har förgiftningen ansetts obotlig. Nu har en ung forskare startat en egen klinik. En kostnadseffektiv kur som kombinerar senaste vetenskapliga rön med uråldrig läkekonst och botar fullständigt efter bara tre månaders behandling.

ABDUL KADER, M.Sc. Microbiology, MBA in Marketing, Ph.D. Molecular Microbiology



... SKAPA VÄLSTÅND FÖR DE FATTIGASTE

KTH och fredspristagaren Grameen samarbetar i ett projekt som består i att starta lokala mejerier, som ger biogas som biprodukt, vilken används för att driva en generator, vars spillvärme används för att rena vatten. Mejerivaror, el och rent vatten på landsbygden betyder en helt ny standard som gör att befolkningen kan livnära sig i stället för att flytta till städernas slum i jakt på arbete.

ERSHAD ULLAH KHAN, M.Sc. Mechanical Engineering



... FÖRSE MILJONTALS SVÄLTANDE MED PROTEINER

Trots många andra framsteg har antalet svältande i världen ökat. Spirulina är en alg som är känd som ett dyrt kosttillskott i hälsokostbranschen. I tropiska klimat är den billig att framställa eftersom den bara behöver solljus och vatten för att växa. Projektet går ut på att lära ut framställningsmetoder som kan användas i varje hushåll i varma klimat. Två gram av den torkade algen – två dessertskedar – ger dagsbehovet av proteiner för ett barn. Detta och en skål ris är en fullvärdig kost.

SHILPA KATTI, M.Sc. Biotechnology

SWEDISH SUSTAINABILITY FOUNDATION (SSF)

Stiftelsens syfte är att ge stathjälp åt vetenskapligt och affärsmässigt bärkraftiga företag som bidrar till bättre miljö, bättre hälsa och välfärd.

Styrelsen består av forskare från Karolinska och KTH och affärsutvecklingsexperten. Läs mer om stiftelsen på <http://www.sustainablefuture.se/>

Vill du eller ditt företag bli sponsorer, skriv till info@sustainablefuture.se