

Nyhedsbrev 1. april 2000

Kære NaNet interessent

Velkommen til det andet og sidste nyhedsbrev fra NaNet i 2009. I dette brev har vi samlet en række interessante nyheder vedrørende NaNet og nanoteknologi i Danmark.

Med venlig hilsen



NaNet siger farvel og tak

Det 4-årige gamle netværks bevilling udløber 17. april 2009. De seks involverede forskningsinstitutioner vil fortsat have netværksmedarbejdere som kan kontaktes mhp. viden om og kontakter til forskning i nanoteknologi. NaNet takker alle for godt samarbejde. [Læs mere](#)

Bevillinger og ansøgninger

International kæmpebevilling til dansk nanoforskning i olieudvinding

Med en tocifret millionbevilling fra det internationale energiselskab BP, skal en forskergruppe på Københavns Universitet nu afdække, hvordan vi kan hente mere olie op af undergrunden ved at bruge metoder fra nanoteknologi. [Læs mere](#)

SDU-professor får største danske forskerpris

Professor Jan Oskar Jeppesen, Institut for Fysik og Kemi, Syddansk Universitet modtog den 23. januar 2009 Villum Kann Rasmussens Årslegat til Teknisk og Naturvidenskabelig Forskning. Forskerprisen er på 2,5 mio.kr. [Læs mere](#)

Ti Eliteforskerpriser til nanoteknologi

Hele ti af årets 45 Eliteforskerpriser, heraf to Eliteforskerpriser, fem Ung Eliteforskerpriser samt 3 EliteForsk-rejsestipendier gik til forskere, der arbejder med nanoteknologi. [Læs mere](#)

Aalborg Universitet sætter fokus på nanomaterialer

Et nyt EU-støttet projekt på Institut for Produktion har til formål at forbedre egenskaberne i eksisterende materialer som fx plast og kompositter. [Læs mere](#)

Nyt Grundforskningscenter ved iNANO

Professor Bo Brummerstedt Iversen fra iNANO, Aarhus Universitet, har modtaget 50 millioner DKK til et Grundforskningscenter med navnet for Center for Materials Crystallography (CMC), som skal arbejde med fundamental materialeforskning. [Læs mere](#)

Kommende NaNet arrangementer

Science Dating på Københavns Universitet, 24. april

Nano-Science Centret ved Københavns Universitet afholder Matchmaking for virksomheder og nanoteknologistuderende. Formålet er at skabe kontakt mellem virksomheder og studerende. [Læs mere](#)

From Nanoscience to Biotechnology: Sensors and Delivery Systems, 12. maj

Nanet, Biologie og Biokemisk forening arrangerer en 1-dags konference på Carlsberg Akademi. Konferencen fokuserer på sensorer og nanomedicin samt netværk og nye kontakter mellem deltagerne. [Læs mere](#)

Nanoteknologiske Horisonter, 22. maj

IDA Proces og NaNet arrangerer møde om nanoteknologi. Forskere fra DTU fortæller om nanokatalyse, nanostrukturerede overflader og nanotoksikologi. [Læs mere](#)

Medlemsskab

Gratis for vidensinstitutioner og nye virksomheder, 4000,- kr/år for virksomheder ældre end 5 år. Yderligere skal alle medlemmer føre time- og evt. rejseregnskab for deltagelsen i netværket.

For yderligere spørgsmål kontakt venligst sekretariatet på 45 25 31 40 eller info@nanet.nu

NaNets hovedkontor:
NaNet

Fysikvej

Bygning 307, lok. 206

Danmarks Tekniske Universitet

2800 Kgs. Lyngby

www.nanet.nu

Kommende andre arrangementer

Nanoprogram under Confex-konference, 11-12. maj

Årets Confex-konference for laboranter indeholder foredrag om nanoteknologiens betydning for arbejdet i laboratoriet. Konferencen afholdes 11.-12. maj i Lyngby og 8.-9. juni i Århus. [Læs mere](#)

COMS 2009 - Commercialization of Micro- and Nanotechnology, 30. august - 4. september

COMS 2009 fokuserer på omsætningen af nanoteknologisk forskning og teori til kommercielle produkter. Konferencen afholdes i København. [Læs mere](#)

ECME - European Conference on Molecular Electronics 2009, 9-12. september

Konferencen fokuserer på alle områder indenfor molekylær og plastik elektronik, herunder polymer displays og solceller. Konferencen afholdes den 9-12 september i København. Abstract deadline er 15. april. [Læs mere](#)

Nanotech Europe 2009: 28-30. september

Den store nanoteknologiske konference foregår i år i Berlin 28.-30. september. Universiteter, forskningscentre og virksomheder opfordres alle til at indsende bidrag nu. [Læs mere](#)

Nyheder

University technology network - styrker dialogen og kontakten til erhvervslivet

University technology network er et samarbejde mellem Aalborg, Aarhus og Syddansk Universitet. Netværket er for firmaer og investorer som har interesse i forskningssamarbejde. [Læs mere](#)

Mikro- og Nanoteknologi i det Nordjyske - NanoLab renrummet ved Aalborg Universitet

Med en ny webside og præsentationsbrochure ønsker NanoLab at sætte fokus på de samarbejdsmuligheder AAU kan tilbyde det danske erhvervsliv inden for Mikro- og Nanoteknologi. [Læs mere](#)

Teknologisk Institut satser på mikro- og nanopartikler

Der er stor opmærksomhed på mikro- og nanopartikler af både naturlig og industriel oprindelse. Teknologisk Institut arbejder både kommercielt og i forskellige forsknings- og udviklingsprojekter med fremstilling af funktionaliserede nanopartikler, kemisk bestemmelse, fysisk karakterisering og måling af mikro- og nanopartikler. [Læs mere](#)

Nanoshow ved iNANO er skudt i gang med stor succes

Nanoshowet havde sin ilddåb i marts og den nye hjemmeside er færdig. Ilddåben gik over al forventning - de besøgende elever var begejstrede. [Læs mere](#)

Læs flere nyheder fra NaNet

NaNet - (+45) 4525 3140 - info@nanet.nu - www.nanet.nu

Om NaNet

NaNet er et medlemsbaseret højteknologisk netværk, der arbejder for at bygge bro mellem dansk erhvervsliv og danske forskningsinstitutioner med interesse for nanoteknologi.

NaNet blev etableret i 2005 og er finansieret af Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling.

NaNet har 75 medlemmer og mere end 500 modtagere af nyhedsbrevet.



Højteknologisk netværk for nanoteknologi

Medlemmer

7TM Pharma A/S
 Aminex
 Atomistix
 BioLogue
 BioModics
 BioNanoPhotonics A/S
 Bioneer
 Birch & Krogboe A/S
 Capres A/S
 Cardio Capacity A/S
 CemeCon Scandinavia A/S
 Chr. Hansen
 Coloplast
 Crystal Fibre A/S
 DANCHIP
 Danfoss A/S
 Danisco A/S Syntetic
 Danmarks Miljøundersøgelser
 Danmarks Tekniske Universitet
 Danpo
 Dansk Fundamental Metrologi
 Dansk Industri
 Dansk Standard
 Det Biovidenskabelige Fakultet
 Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet,
 Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø
 EuroCenter
 European Commission
 Fibertex A/S
 FORCE Technology
 Forskningscenter Risø
 Forsknings- og Innovationsstyrelsen
 Grundfos Management A/S
 H2 Logic ApS
 Haldor Topsøe A/S
 Health Care Innovation
 Ibsen Photonics
 Image Metrology A/S
 iNANO
 KMC
 KS miljø & arkitektur
 Københavns Universitet
 Levnedsmiddelcentret
 Louis Mølholm Security
 meCon Scandinavia A/S
 Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling
 MothMortensen ApS
 Nano Øresund
 Nano•DTU
 Nanofiber A/S
 NanoNord A/S
 Nanon
 Nano-Science Center
 Nannovation Biotech Aps
 NIL Technology ApS
 NKT
 Novo Nordisk A/S
 Novozymes
 Nunc A/S
 Radiometer
 Remox
 Roskilde Universitets Center
 Sonion MEMS A/S
 Syddansk Universitet
 Teknologisk Institut
 Vestas Wind Systems A/S
 Veterinærinstituttet
 Aalborg Portland A/S
 Aalborg Sygehus Nord
 Ålborg Universitet
 Århus Tekniske Skole
 Aarhus Universitet

NaNets styregruppe

Forretningsudvalg

Mogens Rysholt Poulsen
 Konsortieleder, direktør, DANCHIP
 Flemming Besenbacher
 Vicekonsortieleder, direktør, iNANO
 Professor, Aarhus Universitet
 Jens Kehlet Nørskov
 Centerleder, Nano•DTU
 Professor, Danmarks Tekniske Universitet
 Kjeld Pedersen
 Instituttleder, Fysik og Nanoteknologi
 Professor, Ålborg Universitet
 Lars Lading
 Chef forsker, Teknologisk Institut
 Per Michael Johansen
 Dekan, Teknisk Fakultet, Syddansk Universitet
 Thomas Bjørnholm,
 Centerleder, Nano-Science Center,
 Professor, Københavns Universitet

Øvrige styregruppe

Charlotte Poulsen
 afdelingschef, Danisco A/S
 Hans Jørgen Pedersen
 Direktør, Danfoss Bionics
 Heins Kart Pedersen
 Funktionschef, Grundfos A/S
 Lisbeth Munksgaard
 Centerdirektør, Levnedsmiddelcentret
 Ole Jensen
 Direktør, NanoNord A/S

Ansatte

Koordinator Anne Hansen
 Nano•DTU
anne.hansen@nano.dtu.dk, 45 25 31 40
 Karin Nordström Dyvelkov
 Teknologisk Institut
Karin.Nordstrom.Dyvelkov@teknologisk.dk,
 72 20 24 78
 Kasper Moth-Poulsen
 Nano-Science Center
kasper.moth@nanet.nu, 35 32 04 83
 Katharina Rubahn
 Nano på SDU
katharina.rubahn@nanet.nu,
 +49 04608-91135/+45 65501620
 Mette Herold-Jensen
 Ålborg Universitet
mhj@nano.aau.dk, 99409231
 Tina Fredsted
 iNANO
tina.fredsted@inano.dk, 89 42 55 33

Om NaNet

NaNet er et medlemsbaseret højteknologisk netværk, der arbejder for at bygge bro mellem dansk erhvervsliv og danske forskningsinstitutioner med interesse for nanoteknologi.

NaNet blev etableret i 2005 og er finansieret af Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling.

NaNet har 75 medlemmer og mere end 500 modtagere af nyhedsbrevet.

Aktiviteter

Sciencedating
 Matchmaking
 Formidling
 Nyhedsbrev
 Web
 Kortlægning
 Finanseringsmuligheder