

Nanoreferensgruppen

Nanoreferensgruppen utgör merparten av expertisen inom nanoteknologi i Sverige och är en pool av experter som kan engageras vid idéseminarier, specialiststöd vid idéutvecklingen och dessutom i kompetensprojekt i samarbete med SMF. Genom dessa aktiviteter kan gruppen kanalisera tillämpad nanoteknik till företagen.

Namn	Arbets-plats	Email-adress	Kompetensområde
Mamoun Muhammed	KTH	mamoun@matchem.kth.se	Materialkemi, tillverkningsmetoder av nanostrukturerade material.
Bengt Kasemo	CTH	kasemo@chalmers.se	Ytkemi, Ytrelaterade fenomen, Bränsleceller, Solceller.
Sarunas Petronis	CTH	petronis@fy.chalmers.se	Ytkemi, Ytrelaterade fenomen, Bränsleceller, Solceller.
Jan Kehr	Karolinska Institutet	jan.kehr@ki.se	Nanomedicin, generella medicinska frågeställningar.
Håkan Olin	Mitthögskolan, Campus Sundsvall	Hakan.Olin@miun.se	Instrumentering inom nanoteknik, STM, AFM.
Mats Boman	Uppsala Universitet	Mats.Boman@mkem.uu.se	Materialkemi, nanoporösa material
Lars Montelius	LTH	Lars.Montelius@ftf.lth.se	Generell Nanofysik, nanoelektronik
Peter Alberius	YtKemiska Institutet	peter.alberius@surfchem.kth.se	Funktionella ytor, nanoporösa material, ytrelaterade fenomen.
Håkan Pettersson	Halmstad Högskola	Hakan.Pettersson@ide.hh.se	Generell nanoteknik, Nanoelektronik
Teresita Qvarnström	Acreo	Teresita.Qvarnstrom@acreo.se	Nanoteknik inom optiska sensorer, bildsensorer
Jan Andersson	Acreo	Jan.Andersson@acreo.se	Nanoteknik inom optiska sensorer, bildsensorer
Peter Enoksson	CTH	peter.enoksson@mc2.chalmers.se	Generell mikromekanik och nanoteknik tillverkningsmetoder av mikro och nanostrukturerade material
Leslie Pendrill	SP	leslie.pendrill@sp.se	Mätteknik, standarder, mätteknisk spårbarhet
Christer Johansson	Imego	christer.johansson@imego.com	Magnetiska nanopartiklar, magnetism, magnetisk karakterisering.