



BLI MED PÅ CC-NORCHIP LANSERINGSMØTE

Påmelding innen 21. april: [CC-NorChip lanseringsmøte](#)



Vi har gleden av å invitere deg til et spennende arrangement med fokus på samarbeid mellom forskning, næringsliv og teknologiutvikling. Dagen byr på faglige innlegg, diskusjoner og gode muligheter for nettverksbygging. Se program for dagen nedenfor.

PROGRAM FOR CC-NORCHIP LANSERINGSMØTE

10:00	Velkommen
	Hilsen fra Torild Hernes, Prorektor forskning og innovasjon, NTNU
10:15	Ralph Bernstein, SINTEF Digital og Peter Köllensperger, NTNU NanoLab og NorFab
	<i>Hvorfor bry seg med mikrobrikker – det gjør de jo så bra i Asia.</i>
10:45	Anders Ivar Hagen, NTNU
	<i>NTNUs rolle i CC-Norchip: Kompetansebygging gjennom utdanning og industrisamarbeid</i>
11:00	Eivind Andersen, TTO / Borgar Ljosland, ProVenture
	<i>The Inception-Stage Funding Gap in Semiconductors</i>
11:15	Atle Sægrov, Radionor
	<i>Ekstreme RF-design og behov for eksotiske halvlederteknologier i forsvarsmarkedet</i>
11:30	Lunsj
12:30	Liv Furuberg, Norges Forskningsråd
	<i>Muligheter for deltagelse i Chips-prosjekter med delvis finansiering fra Forskningsrådet</i>
12:50	Jo Uthus, EVP Nordic Semiconductor
	<i>Norsk chip-industri - en hjørnestein i Norge</i>
13:10	Gunnar Mæhlum, Ideas
	<i>Three Decades of Integrated Detector Electronics, Heritage, Innovation, and Future Directions</i>
13:30	Frode Pedersen, Nordic Semiconductor
	<i>Low-power IoT for a greener future</i>
13:50	Linn Fagerberg, Electronic Coast
	<i>Electronic Coast som nasjonal brobygger</i>
14:05	Kaffepause
14:35	Angelos Xomalis, NTNU
	<i>Pushing the limits of noninvasive health monitoring using nanophotonics</i>
14:45	Terje Nortvedt Andersen, Q-Free
	<i>Use of ultra low power RF ASICs in upcoming Q-Free ITS products</i>
15:00	Magnus Jahre, SFI NICE
	<i>SFI NICE: Norwegian Center for Intelligent Computers and Electronics</i>
15:10	Olav Gaute Hellesø, UiT
	<i>Photonics and the role of the University of Tromsø in CC Norchip</i>
15:25	Paneldebatt
	<i>Hvordan koble mindre bedrifter med fagmiljø, finansiering og tilgjengelige infrastrukturer?</i>
15:55	Mat og mingling
18:00	Uformelle samtaler på Den Gode Nabo i sentrum

Dersom du ønsker å lære om forskningsaktiviteter innenfor nanoteknologi i Norge, og komme i kontakt med PhD-studenter og post doc'er som jobber innenfor fagområdet, anbefaler vi den årlige konferansen til forskerskolen TNNN som arrangerer i Trondheim 6-8 mai. Der planlegges industripresentasjoner, korte bedrifts-pitcher og stands. TNNN vil dekke lunsj for alle deltakere, og standplass vil være gratis. Vi har satt av onsdag 6. mai fra kl. 14:30 til 16:00 til den industrirettede delen av konferansen.

Mer informasjon om TNNN2026 finnes på deres hjemmeside: [TNNN Conference 2026 - NTNU](#)