

Innoplant

- ▲ **Forskningsfråga, syfte och mål** - Att bidra till ökad kunskap om fungerande former för samverkan mellan brukare, beställare och företag i frågor som rör innovation; mera specifikt om samverkan mellan landsting och medicinteknik företag i Sverige
- ▲ **Resultat och förväntade effekter** - Att bidra till att öka de deltagande organisationernas långsiktiga konkurrenskraft genom ökad innovationsförmåga. Fokus ligger på utveckling av samverkansformer mellan beställare, brukare och företag.
- ▲ **Upplägg och genomförande** - Innoplant är baserad på "lärande nätverk"-metodologin. Metoden bygger på erfarenhetsbaserat lärande hos företag, beställare, brukare och forskare
- ▲ **Projektdeltagare:**
Bertil Guve, forskningsledare (CTMH), guve@kth.se, 08 790 9735; Per Odenrick, forskningsledare (LTH), Per.Odenrick@design.lth.se, 046 2229622; Annika Olsson, forskare (LTH), Annika.Olsson@plog.lth.se, 046-222 97 34; Erik Pineiro, projektledare (CTMH), erikp@kth.se, 08 790 4888; Margareta Norell, forskningsledare (KTH), maggan@md.kth.se, 08 790 8068; Carl Wadell, doktorand (KTH), cwadell@kth.se, 0730550450; Gunilla Ölundh Sandström, forskare (KTH), gunilla@md.kth.se, 08 790 6863

Pilotstudien finansieras av PIEp med medfinansiering från deltagande organisationer: Getinge Infection Control, Maquet Critical Care, ARJO & HUNTLEIGH) as well as the Stockholm läns landsting and Region Skåne