

Stefan Kröll

Stefan Kröll är professor emeritus i atomfysik och har under 30 år bedrivit forskning där han lett såväl nationella som internationella forskningsprojekt relaterat till kvantmekanisk kontroll av sällsynta jordartsdopade kristaller. En nyckelteknik för Deep Light Visions produkt. Tidigare ledningsuppdrag inkluderar chef (prefekt) för Fysiska institutionen vid Lunds universitet och ledamot i styrelsen för Lunds tekniska högskola (LTH).

Johannes Swartling

Johannes är doktor i fysik från Lunds universitet och är CTO vid SpectraCure AB. Han har lång erfarenhet av att kommersialisera forskningsresultat i rollen som CTO på SpectraCure och som tidigare CTO på Gasporox och Neola Medical. Han har varit styrelseledamot i bland annat SpectraCure, Neola Medical och NanoEcho.

Masoud Khayyami

Masoud är doktor i tillämpad biokemi från Lunds tekniska högskola och har gedigen erfarenhet från forskning inom medicinteknik och bioteknik. Han är VD i SpectraCure AB. Masoud innehar entreprenörserfarenhet i företag som Lumito AB, Gasporox AB och Prolight Diagnostics AB. Idag arbetar Masoud även som VD för Cardeon AB.

Tomas Kramar

Tomas är civilingenjör i kemiteknik från Lunds Tekniska Högskola. Han har över 40 års erfarenhet från life science industri och har tidigare arbetat bland annat som VD för Siemens Healthcare AB. Tomas har även arbetat på Abbott Laboratories, Becton Dickinson och Hoffmann La Roche. Tomas är ordförande i Kramar Group AB, Percy Falk Cancerstiftelse samt Cardeon AB. Han är dessutom styrelseledamot i Cytocoat AB, Spectracure AB, och Lundonia Biotech AB.

Per Kroll

Per Kroll är chef inom mjukvaruteknologi med erfarenhet från startups, medelstora företag och globala koncerner, varav de senaste 20 åren på Broadcom och IBM. Han har lett FoU, produktledning, produktmarknadsföring och supportteam över fem kontinenter och har omfattande erfarenhet av företagsförvärv. För närvarande ansvarar han för utvecklingen av en bred portfölj av teknologier på Broadcom, från generativ AI till etablerade produkter.