

Rarity Bioscience säkrar finansiering för att förbättra cancervården

Uppsala, 2022.11.29

Med målet att förbättra cancerdiagnostiken säkrar nu Uppsalabaserade Rarity Bioscience 25 miljoner kronor för att utöka sin verksamhet och produktutveckling inom precisionsdiagnostik och liquid biopsy. Investeringsrundan leds av grundarna och välkomnar även nya investeraren Navigare Ventures, ägt av Wallenberg Investments AB.

Rarity har utvecklat en ny metod för mutationsdetektering i liquid biopsies, superRCA, som publicerades i [Nature Communications](#) tidigare i år. Publikationen visade överlägsen känslighet som möjliggör tidig upptäckt av canceråterfall. Jämfört med konkurrerande lösningar genomförs superRCA-analyserna med hjälp av befintliga labbinstrument, vilket minskar både kostnader och inträdesbarriärerna för labb.

Investeringsrundan kommer efter ett framgångsrikt första år med etablering av verksamhet för produktutveckling och forskningsservice. Rundan leddes av grundarna och tidigare ängelinvesterare inklusive UU Invest, och välkomnar även nya investeraren Navigare Ventures, ett helägt dotterbolag till Wallenberg Investments AB med fokus på tidiga investeringar i vetenskapsdrivna företag.

“*Teamet bakom Rarity har ett exceptionellt stark vetenskapligt och kommersiellt track-record. Som investerare fokuserade på vetenskapsbaserade företag, finner vi kombinationen av banbrytande vetenskap med en stark kommersiell plan som utnyttjar en redan installerad instrumentbas mycket övertygande*”



David Sonnek,
CEO Navigare Ventures

OM RARITY BIOSCIENCE AB

Rarity Biosciences grundades 2021 som en spin-out från Uppsala universitet för att kommersialisera en helt ny analysteknik för mutationsdetektion, superRCA, upptäckt och utvecklad av PhD Lei Chen och Professor Ulf Landegren vid institutionen för immunologi, genetik och patologi. Raritys superkänsliga teknologi kan påvisa även små förekomster av cancerceller i exempelvis blodprover. Tekniken är snabb, känslig, pålitlig och gör det möjligt att anpassa behandlingen för den enskilda patienten genom att detektera mutationsnivåer över tid. Rarity möjliggör den fulla potentialen för liquid biopsies. raritybioscience.com

“*Jag är mycket nöjd med vad vårt team har uppnått på bara ett år. Denna investering tillåter oss att utöka vårt erbjudande och fortsätta utvecklingen av liquid biopsy-lösningar för att demokratisera mutationsdetektering och förbättra cancervården. Den här finansieringsprocessen har varit extremt smidig och välplanerad, tack än en gång till alla investerare för stödet och förtroendet*”



Linus Bosaeus,
CEO Rarity Bioscience

