

Investerarbrev juli 2022

Viktiga nyanställningar säkerställer fortsatt utvecklingsarbete av Psyros POC-plattform

Under juni besökte styrelsen i Prolight Diagnostics vårt dotterbolag Psyros Diagnostics i Sandwich, Storbritannien. Numera huserar Psyros i större lokaler, detta för att få mer plats för laboratorietester, instrumentutveckling samt nyanställda. Under den senaste månaden har fyra personer rekryterats, varav tre redan är i full tjänst.



Från vänster:
VD Prolight Diagnostics Ulf Bladin, Head of Assay Development Julie Richards, Chief Technology Officer Steve Ross, Head of Product Development Aileen McGettrick, Head of Engineering Paul Monaghan, styrelseledamot Maria Holmlund, Acting Managing Director of Psyros Tobias Volker samt styrelseordförande Masoud Khayyami.

Vi hälsar **Marc Swayne** välkommen till oss som **Senior Scientist** (nederst t h), **Sam Fincham** (överst t h) som **System Engineer** samt **Daniel Hollands** (t h) som **Mechanical Engineer**.

Vi är vidare mycket glada att även hälsa **Andrew Goodenough** välkommen till Psyros Diagnostics. Andrew Goodenough har anställts i rollen som **Head of Quality and Regulatory Affairs** och kommer att leda den viktiga implementeringen av vårt säkerhets- och kvalitetsledningssystem samt det regulatoriska arbetet, med start i augusti.

Nyrekryteringarna är viktiga tillskott i vårt team. De möjliggör att vi kommer att kunna driva instrument- och testkortsutvecklingen vidare med hög kvalitet, enligt våra högt uppsatta mål.



”*Intresset för Psyros Diagnostics och den nya revolutionerande POC tekniken där enskilda molekyler kan räknas digitalt är fortsatt mycket stort. Vi blir kontinuerligt kontaktade av olika intressenter, vilket är mycket glädjande.*

Ulf Bladin, VD Prolight Diagnostics

Vår teknik- och utvecklingspartner TTP på besök i Lund

Medarbetare från TTP (The Technology Partnership), vilka arbetar med vårt särskilda utvecklingsprojekt "distributed testing" besökte oss i Lund för att informera styrelsen om det pågående utvecklingsprojektet. Vi hade en intensiv dag tillsammans som resulterade i mycket givande strategiska diskussioner om det pågående och fortsatta utvecklingsarbetet av vår POC plattform PLD Microflex samt möjliga industriella partners.

Ambitionen är att vi ska kunna presentera resultat av detta särskilda utvecklingsprojekt för potentiella samarbetspartners mot slutet av året.

FAKTA TTP menar att PLD MicroFlex POC teknik med den unikt integrerade centrifugen och det primära blodprovtagningsröret mycket väl speglar hur de stora laboratorieinstrumentens arbetsflöden är uppbyggda. Förhoppningen är att den flexibla PLD MicroFlex plattformen kan anpassas för befintliga tester, som idag genomförs på centrala laboratorier, utan tvingas genomföra större kemiska förändringar. Härigenom skulle många av dagens centrala laborietester kunna erbjudas som POC även till mindre kliniska laboratorier. Detta skulle i sin tur kunna resultera i stora kostnads- och tidsbesparingar, för bolag som önskar erbjuda sina befintliga tester till den växande marknaden för distributed testing.



Möte på Prolight Diagnostics kontor i Lund med styrelsen och representanter från utvecklingsteamet hos TTP.



Bibehållen intensitet även under sommarmånaderna

Under de kommande sommarmånaderna, juli och augusti, fortsätter vi ovanstående utvecklingsarbeten med våra två POC plattformar med bibehållen hög intensitet.



Avslutningsvis vill vi önska våra
aktieägare och läsare
En riktigt skön och avkopplande
sommar!