

Diagonal Bio AB publicerar en strategiuppdatering med milstolpar och marknads- och försäljningsplaner för 2023

Diagonal Bio AB (publ) ("Diagonal" eller "Bolaget") kommer fokusera på två olika produktfamiljer med basen i den teknologi som utvecklats under 2022, LAMPlify™ (testsystemet på mindre reglerade marknadssegment) samt PANVIRAL™ (in-vitro-diagnostiksystem för infektionssjukdomar). Efter genomförandet av en marknads- och försäljningsstrategi, som beskrivs i en publicerad strategiuppdatering på bolagets hemsida, har nya milstolpar fastställts för 2023: <https://diagonalbio.com/investors/focus-2023>.

Nedan finns en sammanställning av de viktigaste punkterna som framkommer i Bolagets publicerade strategiuppdatering.

FOKUSOMRÅDEN

Bolagets fokus är att kommersialisera produktfamiljerna LAMPlify and PANVIRAL som båda är baserade på bolagets patenterade teknologiplattform.

MÖTA UTMANINGAR I IN-VITRO DIAGNOSTIK OCH MINDRE REGLERADE MARKNADSSEGMENT

Identifiering av genetiska markörer för infektionssjukdom är fortfarande beroende av analys på centraliserade laboratorier vilket medför kostsamma analyser. Logistiken är komplicerad och kräver transporter av prover från provtagningsplatserna till dessa laboratorier. Detta gäller även för identifiering av genetiska markörer i mindre reglerade marknadssegment.

LAMPLIFY

Ambitionen för LAMPlify under året är att erhålla en CE-märkning enligt lågspänningsdirektivet (LVD), vilket gör det möjligt att kommersialisera testsystemet på mindre reglerade marknadssegment.

PANVIRAL

Ambitionen för PANVIRAL är fortsatt att utveckla ett universellt in-vitro diagnostiksystem för infektionssjukdomar, vilket kommer att skapa goda förutsättningar för framtida ansökningar om regulatoriska godkännanden av PANVIRAL för användning inom in vitro-diagnostik (CE-märkning enligt EU-IVDR och/eller US-FDA) i ett senare skede.

MARKNADS- OCH FÖRSÄLJNINGSTRATEGI

Diagonal Bio har anpassat organisationen för utveckling av LAMPlify, som ett första steg, men öppnar även upp för samarbeten med partners och distributörer. Bolaget kommer att fokusera på att etablera potentiellt partnerskap och licensavtal inom nya marknadssegment och har etablerat samarbete med OIM Sweden AB för kommersiell produktion.

Vidare kommer Bolagets plattformsteknologi att ha ett exklusivitet skydd fram till 2041 efter validering av patentgodkännandet i Europa, och Bolagets försäljningsstrategi kommer att ske enligt "Razor-Blade-modellen" med förbrukningsmaterial som primär drivkraft för intäcks- och vinsttillväxt.

ETT STARKT BOLAG PÅ VÄG MOT VÄRDEHÖJANDE MILSTOLPAR

Genom fokus på kommersiella aktiviteter och externa forskningsbidrag bedömer styrelsen att behovet av extern finansiering minskar på sikt.

Under det kommande året förväntas Diagonal Bio uppnå flera viktiga och värdehöjande milstolpar, bland annat:

- CE-märkning av LAMPlify i enlighet med LVD
- Extern validering av teknologiplattformen genom samarbete med partners
- Skapa de första försäljningsintäkterna från LAMPlify

"Genom vår nu fastställda strategi och våra nya milstolpar för 2023, finns det en tydlig väg framåt för oss och vi förväntar oss en spännande period för Diagonal Bios produktområden, LAMPlify, och i ett senare skede PANVIRAL", säger **Jack Egelund Madsen, VD för Diagonal Bio AB**.



Pressmeddelande:
7 mars 2023

För mer information om Diagonal, vänliga kontakta:

Jack Egelund Madsen, CEO
Telefon: +46 (0) 73 526 27 59
E-post: jemdiagonalbio.com
www.diagonalbio.com

Certified Adviser

Svensk Kapitalmarknads Granskning AB
Telefon: +46 11 32 30 732
E-post: ca@skmg.se

Denna information är sådan information som Diagonal Bio AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 7 mars 2023.

Diagonal Bio AB grundades 2020 och är ett svenskt bioteknikbolag med säte och kontor i Lund. Bolaget utvecklar plattformen Panviral för att detektera och diagnostisera små sektioner av patogengenom, exempelvis virus, bakterier och svampar. Bolaget grundades med målsättningen att minska mänskligt lidande genom att med egenutvecklad teknik revolutionera global diagnostik av patogenburna sjukdomar.