

LAYERLAB

Pressmeddelande
2010-04-08

USA-lansering genom samarbete med Bio-Rad Laboratories

Nästa steg i Layerlabs marknadssamarbete med Bio-Rad sker vid SBS mötet i Phoenix Arizona 11-14 april. Läs press release från [Bio-Rad](#) (Amerikansk sida) eller ladda ner den direkt [här](#).

Layerlab ser mycket fram emot denna officiella introduktion på USA-marknaden. Inom den marknad Layerlab är aktiv etableras nya teknologier oftast först i USA för att sedan spridas globalt. Layerlab ser det som mycket positivt att det amerikanska bolaget Bio-Rad med full global täckning ingår i detta samarbete med Layerlab kring bolagets memLAYER-produkt.

Layerlab AB (publ)

Layerlab är ett Göteborgsbaserat företag som verkar inom området för Life Science-forskning. Bolaget utvecklar teknologier och produkter som används i syfte att göra dagens biosensorinstrument mer användbara samt att utöka användningen av biosensorer. Detta i syfte att underlätta för forskare och läkemedelsutvecklare att få ut mer av sin forskning och få nya bra data för att säkra sin läkemedelsutveckling.

Bolagets teknologier som är till för att göra dagens biosensor instrument mer användbara är:

memLAYER - En produktfamilj inkluderande ett produktkit och specifika metoder för att immobilisera (hålla fast) liposomer (konstgjorda miniceller) och analysera membranbundna proteiners funktion och processer över biologiska membran. Användare av bolagets kit är främst forskare och aktörer inom läkemedelsindustrin. Området runt membranbundna proteiner är speciellt intressant eftersom mer än hälften av alla läkemedel är riktade mot membranproteiner. Det är generellt svårt att analysera membranproteiner och Bolagets teknologi presenterar ett bra sätt att utföra dessa analyser.

nanoLAYER - En produktfamilj i form av speciella ytbeläggningar vilka utgör bra ankringspunkter för celler och biomolekyler som behöver en speciell yta att sitta på. Den första produkten är baserad på guldpartiklar och heter nanoLAYER AuNP. Funktionen av de på ytan befintliga cellerna eller biomolekylerna kan sedan analyseras i Bolagets biosensorinstrument z-LAB. nanoLAYER kan även användas på den installerade basen av biosensorinstrument på marknaden.

Bolagets teknologier för att öka användningen av biosensorer är:

z-LAB - Ett helt nytt biosensorinstrument baserat på elektrisk impedansmätning. Detta instrument kan användas av forskarna för att göra vissa mätningar som inte är möjliga på dagens instrument. Den information man får ut av dessa mätningar kompletterar väldigt väl det som man får ut idag och ger viktig ny information som kan leda till nya forskningsrön och säkrare läkemedelsutveckling. Två z-LAB Version I av instrumentet har idag redan sålts och under 2010 planeras försäljning av Version II, varav ett första instrument redan är beställt.

Nyemission och teckningsförbindelser

Layerlab genomför nu en nyemission om lägst 830 000 aktier och högst 1 100 000 aktier med en teckningskurs om 6,75 SEK per aktie. Vid fulltecknad emission tillförs bolaget drygt 7,4 MSEK, före emissionskostnader. Emissionslikviden skall användas till den löpande driften i Layerlab, exempelvis utvecklingskostnader samt kostnader för marknadsföring och marknadsbearbetning. Bolaget har erhållit teckningsförbindelser om drygt 0,7 MSEK av den totala emissionslikviden.

Erbjudandet i sammandrag

- ✓ Teckningstid: 4 mars – 14 april 2010
- ✓ Teckningskurs: 6,75 SEK per aktie
- ✓ Antal aktier i erbjudandet: Lägst 830 000 aktier och högst 1 100 000 aktier.
- ✓ Antal aktier innan emissionen: 2 517 180 aktier
- ✓ Värdering: Cirka 16,9 MSEK (pre-money)

LAYERLAB

Pressmeddelande

2010-04-08

Fullständiga villkor och anvisningar för emissionen samt information om erhållna teckningsförbindelser finns att ta del av i upprättat memorandum.

För ytterligare information kontakta

Torbjörn Pettersson
VD, Layerlab AB (publ)

Tel: 031-780 20 01

E-post: torbjorn.pettersson@layerlab.se