

## Inbjudan Börsveckans Digitala Småbolagsdag

**Tid:** 24 februari kl. 08.00 – 13.10

**Plats:** [www.financialhearings.com](http://www.financialhearings.com)

Småbolagsdagen är ett samarbete mellan Financial Hearings, Börsveckan. Bolagen presenterar sin verksamhet och därefter följer en frågestund ledd av Lars Frick analytiker på Börsveckan.

**Program:**

08.00 JonDe Tech – Acting CEO Leif Borg

08.40 Prevas – CEO Johan Strid

09.20 Semcon – CEO Markus Granlund

10.00 AAC Clyde Space – CEO Luis Gomes

10.40 Xbrane Biopharma – CEO Martin Åmark

11.20 Annexin Pharmaceuticals – CEO Anders Haegerstrand

12.00 NeoDynamics – CEO Anna Eriksrud

12.40 Initiator Pharma – CEO Claus Elsborg Olesen

Ni finner mer info på [www.financialhearings.com](http://www.financialhearings.com).

**JonDe Tech** är ett svenskt företag som utvecklar och marknadsför patenterad IR-sensorteknik som bygger på nanoteknologi. Bolagets IR-sensorer är ned till en tiondel så tjock som konventionella sensorer, byggda i plast och kan tillverkas i höga volymer till en låg kostnad, vilket öppnar för en mångfald av applikationer inom bland annat konsumentelektronik och mobiltelefoner. Bolagets grundades 2008 och är noterat på Nasdaq First North Growth Market.

**Prevas** är ett utvecklingshus där påhittigheten står i centrum. Med hög teknisk kompetens och affärsförståelse hjälper vi kunder inom vitt skilda branscher att dra större nytta av vår tids teknikutveckling. Nyttå för människor, planeten och ekonomin. Prevas startade 1985 och är idag 800 medarbetare i Sverige, Danmark och Norge. Prevas är börsnoterade på NASDAQ Stockholm sedan 1998.

**Semcon** är ett internationellt teknikföretag som genom att förena fysiska och digitala världar skapar användarupplevelser som gör skillnad – för människor och för vår planet. Vare sig du strävar efter att uppgradera en befintlig produkt eller tjänst, uppfinna ny teknologi eller tänka helt nytt kring framtida behov, vårt fokus är alltid på mänskliga behov och beteenden. Med olika bakgrund och specialistkompetenser bidrar våra team med nya perspektiv i utvecklingen av hållbara och konkurrenskraftiga lösningar.

**AAC Clyde Space** erbjuder kundanpassade, nyckelfärdiga tjänster från design till drift av satellitsystem i omloppsbana, inkluderande tillförlitliga satellitplattformar från 1 till 50 kg. Dessutom levererar vi ett komplett utbud av delsystem för kubsatelliter och småsatelliter. AAC Clyde Spaces ööverträffade "flight heritage" och helhetserbudande gör det möjligt för kunderna att nå sina mål med en enda, pålitlig partner.

**Xbrane Biopharma** utvecklar biologiska läkemedel baserat på en patenterad plattformsteknologi som ger signifikant lägre produktionskostnad jämfört med konkurrerande system. Xbranes ledande produktkandidat Xlucane är en biosimilar på originalläkemedlet Lucentis®, som adresserar marknaden för oftalmiska VEGFa-hämmare som uppgår till 10,4 miljarder EUR. Xlucane är i fas III och förväntas erhålla marknadsgodkännande i mitten av 2022.

**Annexin Pharmaceuticals** är ett världsledande bioteknikföretag inom Annexin A5-området, för behandling av olika hjärt- och kärlsjukdomar, som i dag är den vanligaste dödsorsaken. Bolagets biologiska läkemedelskandidat ANXV – ett humant rekombinant protein, Annexin A5 – är främst avsedd för akut behandling av patienter med skador och inflammation i blodkärlen.

**NeoDynamics** är ett svenskt medicintekniskt företag som är inriktat på att förbättra diagnostik och behandling av cancer. Företaget har utvecklat ett innovativt pulsbiopsisystem, NeoNavia. Biopsisystemet bygger på en patenterad pulsteknik som baseras på forskning från Karolinska Institutet. Systemet är utformat för att ge läkare och patienter en precis och vederhäftig vävnadsprovtagning med ett stort utbyte för en korrekt diagnos och individualiserad behandling. NeoNavia utvärderas vid ledande kliniker i Storbritannien, Tyskland och Sverige.

**Initiator Pharma** is a Danish biotechnology company focusing on the development of innovative drugs, targeting key unmet medical needs within the central and peripheral nervous system. Our research is focusing on monoamine reuptake inhibitors, molecules that are affecting the synaptic concentrations of neurotransmitters such as dopamine, serotonin and noradrenaline.