

2020 04 20

Nyhetsinformation

ObsteCare presenteras på Laikas investerarevent

Carina Lindqvist, nyfödd vd för ObsteCare AB, presenterar bolaget på Laikas digitala investerarevent. Efter presentationen besvaras frågor under en moderatorledd frågestund. ObsteCare befinner sig i ett spännande läge med nya distributionspartners knutna till sig, ett nytt produktsystem som snart är klart för lansering och ett pågående arbete med att få produkten godkänd för lansering i Nordamerika.

Tisdag den 21 april ca kl 14.00 direktsänds presentationen via länk som finns [här](#).

Via webben kan du ställa frågor till ObsteCare, vilka också går bra att maila i förväg till henrik.norberg@laika.se.

Att delta på eventet kräver ingen föranmälan, men om du gör det så skickas ett mejl till dig strax innan eventet börjar. Gör din anmälan [här](#).

Presentationen publiceras sedan på ObsteCares webbsida, under Investerare och fliken [videor](#).

För mer information kontakta;

Carina Lindqvist, vd
Mobil: +46 (0) 761 993 013
carina.lindqvist@obstecare.com

ObsteCare är ett Life-Science företag som erbjuder innovativa lösningar för förlossningsvården. Lösningarna innefattar en patenterad datorbaserad metod för övervakning av förlossningar, mät- och analysutrustning, samt diverse tillhörande utbildningspaket. Genom att mäta laktatnivån (mjölksyrainhalten) i fostervatten, får förlossningspersonalen en nyckelinformation man inte tidigare haft om kvinnans och livmoders status och förmåga. Det är ett viktigt verktyg för att individanpassa användningen av värkstimulerande dropp och skräddarsy varje förlossning. På så vis kan rätt vård sättas in i rätt tid vid värksvaga förlossningar, som drabbar 40% av alla kvinnor som föder barn för första gången. AFL®-systemet är CE-märkt i enlighet med det medicintekniska regelverket inom EU. Produkterna säljs genom egen organisation inom Norden, och via ett distributörsnätverk utanför Norden. Bolaget är noterat på Spotlight Stockmarket (Ticker: OBST). För ytterligare information om bolaget.

www.obstecare.se