

**Inbjudan**

**Stockholm, 15 februari 2016**

## **Inbjudan till presentation av Bactiguards bokslutskommuniké för 2015 den 18 februari**

**Bactiguard Holding AB offentliggör bokslutskommunikén för 2015 torsdagen den 18 februari kl 08.00**

Med anledning av detta bjuder företaget in till en telefonkonferens på engelska för investerare, analytiker och media den 18 februari klockan 10.00 där VD Christian Kinch och CFO Fredrik Järsten presenterar och kommenterar rapporten samt svarar på frågor.

Bokslutskommunikén kommer att finnas tillgänglig på Bactiguards hemsida: [www.bactiguard.se](http://www.bactiguard.se) från klockan 08.00 samma dag.

**För att delta i telefonkonferensen, vänligen ring +46 8 566 427 00**

**För ytterligare information vänligen kontakta:**

Ulrika Berglund, Head of External Affairs, mobil: +46 708 80 04 07

**För frågor kring deltagande i telefonkonferensen vänligen kontakta:**

Susann Remnert, communications Manager, mobil: +46 709 195 342  
e-post: [susann.remnert@bactiguard.se](mailto:susann.remnert@bactiguard.se)

**Om Bactiguard**

Bactiguard är ett svenskt medicinteknikföretag, vars affärsidé är att förhindra vårdrelaterade infektioner, minska antibiotika-användningen och rädda liv genom att utveckla och tillhandahålla infektionshämmande lösningar för sjukvården. Företagets patenterade ytskikt förhindrar vårdrelaterade infektioner genom att motverka bakterietillväxt på sjukvårdsprodukter. Bactiguard®-belagda urinvägskatetrar är marknadsledande i USA och Japan, och de senaste åren har bolaget tagit fram en egen produktportfölj med katetrar för urin-, luft- och blodvägar. Bactiguard är inne i en stark expansionsfas med fokus på nya marknader i Europa, Mellanöstern, Asien, Latinamerika och södra Afrika. Företaget har en marknadsnärvaro på ca 50 marknader och har omkring 70 medarbetare. Huvudkontoret finns i Stockholm och produktionsanläggningar i Sverige och Malaysia. Bactiguard är noterat på Nasdaq Stockholm. Läs mer om Bactiguard på [www.bactiguard.se](http://www.bactiguard.se)