|  |
| --- |
|  |
| **Undersökning** |

***Stockholm Science City Foundation presenterar en ny undersökning om den svenska medicinteknikindustrins förutsättningar och utmaningar.***

|  |
| --- |
| **Sammanfattning av undersökning**   * 98 procent av medicinteknikbolagen anser att det finns en brist på samverkan mellan life scienceindustrin, sjukvården och universiteten * 34 procent av medicinteknikbolagen menar att samverkan är den största utmaningen för fortsatt tillväxt för det enskilda företaget * 38 procent tror att konsekvensen på sikt blir att företaget tvingas lägga ner om man inte lyckas möta utmaningarna * 38 procent av medicinteknikbolagen menar att brist på samverkan är det största hotet mot industrin generellt * 44 procent tror att Sveriges konkurrenskraft kommer att försvagas om Sverige inte lyckas komma till rätta med dessa hot   De enskilda företagens största utmaningar för fortsatt tillväxt är att nå marknaden med företagets produkter (36 procent), att få möjlighet att utveckla lösningar i samverkan med vården (34 procent), att ligga i framkant och möta konkurrensen (26 procent) samt att öka samverkan med forskning, hälso- och sjukvård och andra företag (26 procent.) Att attrahera kompetens och kapital utgör dock en mindre utmaning för medicinteknikbolagen än för företag i den svenska life sciencebranschen överlag.  Om medicinteknikbolagen inte lyckas möta dessa utmaningar är troliga konsekvenser att de tvingas lägga ned sin verksamhet (38 procent) bli uppköpta (26 procent) eller flytta utomlands (10 procent). Medicinteknikbolagen menar att det enskilt största hotet mot industrin generellt är bristen på samverkan med akademi, sjukvård och mellan företagen inom branschen. Detta anger 38 procent av de svarande. Andra hot är komplicerade regelverk (34 procent) och bristande fokus från politiker och beslutsfattare (32 procent). Brist på riskkapital och konkurrens från utlandet ser man som ett betydligt mindre problem än vad life sciencebranschen i stort gör.  De mest troliga konsekvenserna för branschen som helhet om Sverige inte lyckas komma till rätta med hoten anser medicinteknikbolagen är: att Sveriges konkurrenskraft försvagas (44 procent), att svenska företag blir uppköpta (36 procent), att färre startar företag (28 procent). Lika många (28 procent) menar också att en trolig konsekvens är att svensk sjukvård halkar efter.  Givet att Sverige lyckas komma till rätta med dessa hot ser medicinteknikbolagen en stor potential för svensk life scienceindustri. 66 procent ser potential för att svensk life scienceindustrin kommer att växa och att nya svenska företag kommer att startas. Hälften anser att exporten av svenska Life Science produkter och tjänster kommer att öka. Hela 40 procent anser att Sverige har potential att bli antingen världsledande eller ledande i Europa.  Ingen av bolagen anser att samverkan mellan life science industrin och universiteten fungerar mycket bra. Avseende samverkan mellan industrin och sjukvården är medicinteknikbolagen än mer negativt inställda. Samma sak vad gäller samverkan mellan företagen inom branschen. Konsekvensen av bristen på samverkan menar drygt hälften (52 procent) på sikt riskerar att bli att Sverige halkar efter inom life science, att möjligheten till kommersialisering av innovationer försämras (42 procent) och att det tar längre tid för produkter och tjänster att nå marknaden/patienterna (42 procent).  Ökad samverkan mellan sjukvården, akademin och andra företag inom industrin anses vara viktigast för att etablera Stockholm som en ledande region inom life science globalt. Var tredje företag svarar dessutom att ett ökat fokus från politiker och beslutsfattare krävs för att åstadkomma detta.  **Om undersökningen**  Undersökningen genomfördes mellan 28 oktober och 10 november 2010 av Anthill på uppdrag av Stockholm Science City Foundation. Sammanlagt deltog 50 vd:ar, affärsutvecklingschefer och F&U-chefer från den svenska medicinteknikindustrin.  **Frågor till:** Anna Frejd, Marknads- och kommunikationschef, Stockholm Science City Foundation Telefon: 0705-39 00 79, e-post: [anna.frejd@ssci.se](mailto:anna.frejd@ssci.se)  Ylva Williams, VD, Stockholm Science City Foundation  Telefon: 0702-22 78 34, e-post: ylva.williams@ssci.se |