



## SelectImmune Pharma släpper ny film om immunterapi

Vi är glada att idag presentera filmen *Immunterapi - ett alternativ till antibiotika*. Filmen handlar om SelectImmune Pharmas läkemedelsutveckling och de vetenskapliga upptäckter som banat väg för nya, spännande metoder att behandla infektioner.

SelectImmune utvecklar en rad läkemedelskandidater med mycket lovande potential. Ni får i filmen möta det talangfulla, internationella forskarlaget, som berättar om sina favoritmolekyler och teknologier. Ni får även träffa doktor Björn Wullt, som har använt immunterapi för att behandla patienter med bladder pain syndrome.

Att förstå varför infektioner gör oss sjuka är avgörande för att kunna angripa sjukdomsorsakerna mer effektivt. I filmen diskuteras detta och hur upptäckter på molekylär nivå används för att utveckla nya, effektiva behandlingsmetoder.

Vi hoppas att ni finner filmen informativ och inspirerande.

Filmen är producerad av journalisterna Calle Magnell och Fredrik Kron, i samarbete med Jan-Olof Bengtsson. En engelsk version kommer att släppas inom kort.

Klicka [här](#) för att titta på filmen, eller se den på vår hemsida, [selectimmune.com](http://selectimmune.com)

### För mer information, vänligen kontakta:

Catharina Svanborg

Styrelseordförande SelectImmune Pharma AB

Tel: +46 709 42 65 49

E-post: [catharina.svanborg@med.lu.se](mailto:catharina.svanborg@med.lu.se)

*SelectImmune Pharma är ett läkemedelsbolag vars aktier är noterade på Spotlight Stock Market. Bolagets mål är att driva utvecklingen av nya infektionsterapier, som genom stimulans av immunsystemet kan erbjuda alternativ till antibiotika.*

*Bakteriella infektioner drabbar stora delar av befolkningen och blir allt svårare att behandla på grund av ökande antibiotikaresistens. SelectImmune Pharma utvecklar immunterapier*

*som kan komplettera eller ersätta antibiotika. Urinvägsinfektioner (UVI) är en av världens vanligaste infektionssjukdomar som drabbar ca 150 miljoner personer varje år. Behovet av alternativa behandlingar mot bakteriella infektioner är idag mycket stort liksom potentiella marknader.*