**Pressmeddelande – Venture Cups utvecklingsprocess bekräftas**

**2011-09-07**

**Det prestigefyllda Skapapriset gick till två ”Venture Cup-företag”, varav ett i umeå**

Förra veckan delades det prestigefyllda SKAPA-priset ut. SKAPA-priset som är instiftat till minne av uppfinnaren Alfred Nobel gick i år till två företag som båda deltagit i Venture Cups utvecklingsprocess. Pristagarna är umeåföretaget MD Biomedical grundat av Pernilla Abrahamsson och Luleåbaserade Cellfab med Johan Persson i spetsen. Båda företagen deltog i Venture Cups Sverigefinal, varav Cellfab kom tvåa. I tider då Innovationssystemet ofta kritiseras för att inte generera tillräckligt många företag så visar Venture Cup upp motsatsen.

*”I vår process deltar ungefär 1000 affärsidéer per år och av dessa utvecklas cirka 25 procent till bärkraftiga företag, vilket vi är mycket nöjda med då det bekräftar att vår utvecklingsprocess är väldigt effektiv, men att generera bra och bärkraftiga företag är viktigare än antalet därför är det extra roligt att Cellfab och MD BIomedical får Skapa-priset”* säger Kalle Hardell, projektledare för Venture Cup processen i Västerbotten.

Umeåföretaget MD Biomedical AB har tagit fram ett världsunikt mätverktyg, en mikrodialyskateter, som ger bättre och säkrare övervakning av patienter efter t ex hjärt- och leveroperationer. Katetern ligger alltså på ytan av organet under operationen istället för inne i vävnaden. Idéen uppstod av en slump då Pernilla Abrahamsson placerat en mikrodialyskateter i hjärtmuskeln. Av misstag åkte katetern upp och ur hjärtat och la sig istället på ytan av organet. Då Pernilla inte kunde se någon skillnad på mätvärdena före och efter katetern la sig på ytan så uppkom en idé att utveckla en mikrodialyskateter som kunde placeras på ytan av organet istället för i organet.

”- *Det minskar risken för komplikationer, säger Pernilla. Dessutom blir det en besparing för landstingen*.”

På vilket sätt har Venture Cup bidragit till företagets framgång?

*“- Venture Cup har varit en fantastisk resa för mig där jag har fått värdefull input och feedback på min affärsplan. Dessutom har Venture Cups utbildning i presentationsteknik som de erbjuder tillsammans med aktade utbildningsföretaget Lexicon varit extra nyttigt för mig och bidragit till att jag idag är mycket tryggare i att presentera min ide för finansiärer och andra intressenter” -* berättar Pernilla.

Vad är det som gör MD Biomedical AB till ett så lovande företag?

*“- Produkten har en otrolig marknadspotential och i norden uppskattar vi att produkten kan bespara 450 miljoner kronor per år och i USA uppskattas produkten kunna bespara 10 miljarder kronor per år. Och detta är bara besparingar vid hjärtoperationer, produkten kommer även att kunna användas vid operationer av andra organ såsom leveroperationer.”* -förklarar Pernilla ödmjukt.

Bild (fotograf: Eric Rådstam)

**Kontaktperson, Venture Cup**

Kalle Hardell, Pressansvarig

Tel: 0722-119 100

[Kalle.hardell@venturecup.se](mailto:Kalle.hardell@venturecup.se)

*Venture Cup genomför varje år en rikstäckande affärsplanstävling som med tiden har vuxit till världens största i sitt slag. Via en genomtänkt process med handledning, feedback, utbildningar och workshops inspireras och stöttas människor att utveckla sina idéer till framtidens växande företag. Hittills har cirka 12 000 affärsidéer processats i tävlingen och av dessa har ca 30 procent utvecklats till bärkraftiga företag.*

*Venture Cup är en ideell organisation som bildades i Sverige 1998 av McKinsey & Company och finns idag i hela Norden. Organisationen stöds av Sveriges samtliga stora högskolor och universitet och drivs i samarbete med näringsliv och offentlig sektor.*