

## **Svenskt framgångsrikt bioteknikbolag fullbordar sin andra finansieringsrunda**

**Celletricon, tillverkare och världsledande innovatör av mikrofabricerade cellbaserade verktyg för läkemedels- och bioteknikindustrin, har idag fullbordat sin andra finansieringsrunda. Finansieringen som leddes av finansierarna InnovationsKapital, Investor Growth Capital and Karolinska Investment Fund tillför bolaget 53 miljoner SEK. Celletricon meddelar även att Axel Broms valts som ny styrelseordförande.**

Tillförseln av SEK 53 miljoner bekräftar Celletricons fortsatta ledarskap inom området mikrofabricerade cellbaserade verktyg för läkemedelsindustrin. Celletricon framställer verktyg med hjälp av unik och världsledande kompetens och en solid patentportfölj. Celletricons första produktgeneration, Dynaflow™, medför avsevärda produktivetsförbättringar för slutkund genom att erbjuda snabbare och mer tillförlitliga tester för utveckling av nya läkemedel. Dynaflowtekniken är baserad på ett revolutionerande mikrochip som erbjuder testning och utveckling av läkemedel som verkar på jonkanaler, vilka spelar en central roll i flertalet kardiovaskulära sjukdomar, sjukdomar i mag-tarmkanalen och sjukdomar i centrala nervsystemet. Dynaflow lanserades hösten 2003 och har redan anammats av flera världsledande läkemedelsföretag.

“Genom att säkerställa bolagets finansiering i ett tufft finansieringsklimat har vi fått bekräftelse på vår framgång vad gäller innovativa teknologier, affärsmodeller och nyligen genomförd lansering av Dynaflow,” säger **Jakob Lindberg**, VD Celletricon. “Det erhållna kapitalet kommer möjliggöra att vi kan fortsätta lansera Dynaflow globalt samt expandera produktkedjan med nästa generation Dynaflow mikrochip. Produktkedjan kommer positionera Celletricon som den världsledande tillverkaren av verktyg för jon-kanals läkemedelsutveckling.”

Sedan bolagsbildningen hösten 2000 har Celletricon lanserat sin första product (Dynaflow); förvärvat industriledande kunder och samarbetspartners; initierat flera högtintressanta forskningsprojekt; ut-licensierat patent; samt knutit till sig högprofilerade investorer. Bolagets lista på samarbetspartners inkluderar industriledande bolag såsom AztraZeneca och Axon Instruments. Bolagets första produkt, Dynaflow, lanserades framgångsrikt under hösten 2003. Nästa generation av Dynaflow microchip är under utveckling och kommer lanseras under hösten 2004. Företagets andra produkt, Axoporator™, en en-cells-elektroporationsplattform, är ett samarbete mellan Axon Instruments och Celletricon. Axon Instruments har genom samarbetet fått tillgång till patenterad elektroporations-teknologi som ägs av Celletricon.

**Karl Swartling**, Investor Growth Capital kommenterar,

“Både vår initiala och fortsatta investering i Celletricon är baserad på den enorma potential som patentportföljen med cell-baserade teknologier besitter. Denna styrka tillsammans med det positiva gensvar som Dynaflow fått av högprofilkunder kommer etablera Celletricon som ett marknadsledande bioteknologibolag.”



**Jacques Näsström**, Karolinska Investment Fund tillägger, "Celectricon är marknadsledande då det gäller cell-baserade teknologier. De stora möjligheter som Dynaflowteknologin erbjuder kommer att positionera Celectricon som världsledande vad gäller produkter för läkemedelsindustrins utveckling av läkemedel som verkar på jon-kanaler."

#### **Om Celectricon AB**

Celectricon AB ([www.celectricon.com](http://www.celectricon.com)) är ett svenskt bioteknikbolag som utvecklar biochips för cell-baserad testning och utveckling av läkemedel. Celectricon har med framgång lanserat sin första produkt Dynaflow™, ett verktyg för testning av läkemedel som verkar på jonkanaler. Dynaflow™ har redan tillämpats av flera av världens största läkemedelsföretag. Celectricon arbetar med samma mikrofabrikationstekniker som inom datorindustrin men skräddarsyr biochip som kommunicerar med en biologisk komponent, exempelvis en cell. Celectricon utvecklar produkter som ökar produktiviteten för framtagning och testning av läkemedel. Företaget startades år 2000 och har en bred och solid patentportfölj inom flera områden, t.ex. cell-baserad läkemedelsanalys, elektrofysiologi, mikrofluidik och mikrofabrikation. Företaget har stadigt expanderat, från 2 anställda vid starten 2000 till dagens 28. Celectricon ägs idag huvudsakligen av Investor Growth Capital, Innovationskapital, Karolinska Investment Fund och anställda.

#### **Kontakt:**

##### **Celectricon AB**

Jakob Lindberg, VD  
Tel: + 46 70 569 5471  
[jakob.lindberg@celectricon.se](mailto:jakob.lindberg@celectricon.se)

##### **Celectricon AB**

Susanne Orwar, Kommunikationsansvarig  
Tel: + 46 31 760 35 15  
[susanne.orwar@celectricon.se](mailto:susanne.orwar@celectricon.se)

##### **Investor Growth Capital**

Fredrik Lindgren, VP Corporate  
Communications  
Phone: +46 8 614 20 31  
[Fredrik.lindgren@investorab.com](mailto:Fredrik.lindgren@investorab.com)