



Pressmeddelande den 24 augusti 2015

## **Diamyd Medicals intressebolag Cellaviva lanserar tjänst för privat familjesparande av stamceller**

*Diamyd Medical (Nasdaq Stockholm First North, DMYD B) meddelar att bolagets intressebolag Cellaviva AB den 1 september lanserar sin tjänst där blivande föräldrar i Sverige kan spara stamceller från sitt nyfödda barn. Stamceller från barnets navelsträng tas tillvara och sparas i minst 20 år i Cellavivas biobank. Se vidare dagens pressmeddelande från Cellaviva, <http://www.mynewsdesk.com/se/cellaviva-ab>.*

Diamyd Medical är med sin ägarandel om ca 39% en av huvudägarna i Cellaviva. Att Diamyd Medical är med som en huvudägare i Cellaviva grundar sig, som tidigare meddelats, på Diamyd Medicals vision att det i framtiden ska kunna gå att från stamceller differentiera fram insulinproducerande celler. Dessa skulle då kunna hjälpa givaren eller nära släktingar som utvecklat typ 1-diabetes.

### **Om Cellaviva**

Cellaviva kan som första privata navelsträngsblodbank i Sverige erbjuda familjer möjligheten att spara stamceller från sina nyfödda barn. Verksamheten står under tillsyn av Inspektionen för Vård och Omsorg i Sverige (IVO). Läs mer på [www.cellaviva.se](http://www.cellaviva.se).

### **Om Diamyd Medical**

Diamyd Medical arbetar dedikerat för att bota typ 1-diabetes och LADA. Bolagets projekt omfattar utveckling av kombinationsbehandlingar med det GAD-baserade diabetesvaccinet Diamyd<sup>®</sup> i syfte att stoppa förstörelsen av insulinproducerande betaceller. Diamyd<sup>®</sup> anses vara den Antigen-Baserade Terapi (ABT) som kommit längst i utvecklingen för att behandla sjukdomen. Bolaget har exklusiva UCLA-rättigheter till GAD65, den aktiva substansen i vaccinet, för vilket det sista patentet går ut år 2032. Dessutom licensierar Bolaget exklusivt UCLA-patent för att använda GABA för behandling av diabetes och andra inflammationsrelaterade sjukdomar.

Diamyd Medical är en av huvudägarna i stamcellsbolaget Cellaviva AB som erbjuder privat familjesparande av stamceller i navelsträngsblod. Stamceller kan förväntas komma till användning inom området Personalized Regenerative Medicine (PRM), till exempel för att återskapa betacellsmassa i diabetespatienter där autoimmuniteten stoppats.

Remium Nordic AB är Bolagets Certified Adviser.

### **För ytterligare information, kontakta:**

Anders Essen-Möller, vd

Tel: +46 70 55 10 679. E-post: [anders.essen-moller@diamyd.com](mailto:anders.essen-moller@diamyd.com)

### **Diamyd Medical AB (publ)**

Kungsgatan 29, SE-111 56 Stockholm, Sverige. Tel: +46 8 661 00 26, Fax: +46 8 661 63 68

E-post: [info@diamyd.com](mailto:info@diamyd.com). Org. nr: 556242-3797. Hemsida: [www.diamyd.com](http://www.diamyd.com).