



Pressmeddelande 2015-02-17

Nytt patent kopplat till Liproca® Depot godkänt i Japan

LIDDS AB meddelar idag att det japanska patentverket, Japan Patent Office, har beviljat ett patent kopplat till den teknologiplattform som är grunden för bland annat Liproca® Depot.

Beskedet från Japan Patent Office avser patentansökan 2011-537896 med titeln "Use of carboxymethylcellulose to control ejectability and solidification time of compositions comprising one or more bioresorbable ceramics".

Liproca® Depot gör det möjligt att injicera ett väl beprövat antihormonellt läkemedel (flutamid) direkt i tumörområdet vid prostatacancer. Där stannar den aktiva substansen och förblir verksam i upp till ett halvår. Bolaget har redan kliniska data som pekar på att Liproca® Depot är effektivt och medför lägre risk för biverkningar än tablettbehandling. En fas II-prövning pågår för närvarande för att undersöka hur stor mängd läkemedel som är optimalt att injicera och ytterligare studera effekter och biverkningar.

För mer information, vänligen kontakta:

Thomas Uhlin, vd, +46 (0) 70 533 51 37, thomas.uhlin@liddspharma.com

LIDDS målsättning är att utveckla mindre biverkningstygda läkemedelsprodukter mot olika cancersjukdomar. Bolagets längst framskridna projekt – prostatacancerprodukten Liproca® Depot – har redan visat mycket goda resultat i kliniska prövningar. LIDDS unika drug delivery-teknologi frisätter läkemedel lokalt i nära anslutning till tumören, vilket kan leda till lindrigare biverkningar och färre doseringstillfällen. Eftersom LIDDS teknologi kan utnyttja läkemedelssubstanser som redan godkänts av myndigheterna, minskas utvecklingsrisken samt tiden och kostnaden för att nå fram till marknadsgodkännande.

För mer information, besök www.lidds.se.

Informationen i detta pressmeddelande är sådan som LIDDS ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 17 februari 2015. Erik Penser Bankaktiebolag är LIDDSs certified adviser.