

Org nr. 556756-8521

Datum: 2017-01-13

Europeiska patentverket avser att bevilja Idogens patentansökan

Idogen AB ("Idogen") meddelar idag att det europeiska patentverket ("EPO") har utfärdat ett "Notice of intention to grant", vilket innebär att patentverket avser att bevilja Idogens patentansökan, som täcker bolagets tolerogena vaccintechnologi. En relaterad patentansökan fick i december 2016 "Notice of Allowance" i Japan. Patentet, och dess validering i viktiga Europeiska länder, kommer att ge Idogens vaccintechnologi ett brett skydd och stärker bolagets patentportfölj ytterligare.

EPO har meddelat att de avser bevilja Idogens patentansökan med ansökningsnummer 11850142.8. Detta patent tillhör Idogens andra patentfamilj och avser inducering av IDO för behandling av autoimmuna sjukdomar eller bortstötning av transplanterade organ. En relaterad ansökan fick i december 2016 "Notice of Allowance" i Japan och andra ansökningar är under handläggning i Kanada, USA och internationellt. Det godkända patentet kommer att komplettera ett tidigare europeiskt patent i Idogens första patentfamilj som godkändes i december 2013. Formellt godkännande av detta andra patent beräknas att erhållas från EPO inom två till tre månader efter att Idogen slutfört rutinmässiga formaliteter under kommande veckor.

"Patentet ger ett mycket viktigt skydd för vår tolerogena vaccin-plattform på den europeiska marknaden – en betydande marknad för oss. Beslutet från det europeiska patentverket att de avser att bevilja patentet är mycket glädjande", kommenterar VD Lars Hedbys.

För ytterligare information om Idogen, vänligen kontakta:

Lars Hedbys, VD

Tel: 046-275 63 30

E-post: lars.hedbys@idogen.com

Denna information är sådan information som Idogen AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 13 januari 2017.

Idogen utvecklar tolerogena vacciner som programmerar om immunförsvaret. Benämningen "tolerogen" kommer av att immunförsvaret efter behandling tolererar den valda molekylen. Det innebär en ny behandlingsmetod för autoimmuna sjukdomar, organavstötning efter transplantation och patienter som har utvecklat antikroppar mot behandling med biologiska läkemedel. Behandlingen bygger på att celler från patientens blod programmeras om till dendritiska celler med kapacitet att specifikt motverka en skadlig immunreaktion. Bolagets plattformsteknologi har potential att kunna utveckla långtidsverkande behandling av patienter som bildat antikroppar mot sitt ordinarie läkemedel och även för att behandla autoimmuna sjukdomar som idag inte går att bota. Härutöver har bolaget potential att förändra transplantationsmarknaden genom att minska behovet av immundämpande behandling efter transplantation. Idogen grundades år 2008 kring en immunologisk upptäckt vid Lunds Universitet. För mer information, besök www.idogen.com