

PRESSMEDDELANDE

IDOGEN AB



Org nr. 556756-8521
Datum: 2016-10-07

Idogen AB:s teckningsoptioner av serie TO 1 nyttjades till 97,3 procent

Den 29 september 2016 avslutades nyttjandeperioden för de teckningsoptioner av serie TO 1 som emitterades i samband med Idogen AB:s ("Idogen") listningsemission 2015. Totalt nyttjades 2 432 544 teckningsoptioner av serie TO 1, vilket innebär en nyttjandegrad om cirka 97,3 procent. Idogen tillförs genom teckningsoptionerna cirka 19,9 MSEK före emissionskostnader om cirka 0,7 MSEK.

Totalt nyttjades 2 432 544 teckningsoptioner, vilket innebär att 2 432 544 nya aktier registreras hos Bolagsverket. Idogen tillförs således cirka 19,9 MSEK före emissionskostnader. Antalet aktier i Idogen kommer efter registrering hos Bolagsverket att uppgå till 12 222 589 stycken och aktiekapitalet kommer att uppgå till 855 581,23 SEK.

"Jag vill rikta ett stort tack till alla som genom sitt nyttjande av teckningsoptioner bidragit till detta kapitaltillskott till Idogen. Med kapitalet har vi resurser att genomföra en betydande del av det arbete som krävs inför start av klinisk studie. Detta innefattar bland annat att anpassa tillverkningsprocessen för Idogens tolerogena vacciner för att uppfylla myndigheternas säkerhetskrav", kommenterar VD Lars Hedbys.

För frågor med anledning av teckningsoptioner av serie TO 1, vänligen kontakta:

Sedermera Fondkommission
Tel: 040-615 14 10
E-post: info@sedermera.se

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 7 oktober 2016.

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