

# PRESSMEDDELANDE

## IDOGEN AB



Org nr. 556756-8521  
Datum: 2017-07-18

## Flaggningsmeddelande

**Idogen AB ("Idogen") meddelar att bolagets största aktieägare, HCN Group AB, i samband med den genomförda företrädesemissionen har tecknat nya aktier i Idogen för motsvarande 6,3 MSEK, och därmed ökar sitt aktieinnehav i Idogen till 10,84 procent av rösterna och aktiekapitalet.**

Idogens enskilt största aktieägare, HCN Group AB, har tecknat ytterligare aktier i bolaget i samband med företrädesemissionen och flaggar härmed upp sitt ägande i Bolaget. Före företrädesemissionen ägde HCN Group AB 1 204 208 aktier, motsvarande 9,85 procent av rösterna och aktiekapitalet i Idogen, och efter företrädesemissionens genomförande äger HCN Group AB 2 252 934 aktier, motsvarande 10,84 procent av rösterna och aktiekapitalet i Idogen AB efter företrädesemissionens genomförande.

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Lars Hedbys, VD  
Tel: 046-275 63 30  
E-post: [lars.hedbys@idogen.com](mailto:lars.hedbys@idogen.com)

*Idogen utvecklar tolerogena vacciner som programmerar om immunförsvaret. Benämningen "tolerogen" kommer av att immunförsvaret efter behandling med Idogens terapi selektivt tolererar ett utvalt sjukdomsframkallande antigen. Det innebär en ny behandlingsmetod för svåra sjukdomar med stort medicinskt behov som idag saknar bot – såsom 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 till dendritiska celler med kapacitet att specifikt motverka den egna kroppens skadliga immunreaktion, utan att påverka immunsystemets funktion i övrigt. Idogens första produkt riktar sig till patienter med svår blödarsjuka (hemofili A) som drabbats av hämmande antikroppar mot sin livsviktiga behandling med koagulationsfaktor VIII. Bolagets nästa terapiområde är ett tolerogent vaccin för att förhindra organavstötning vid transplantation, primärt njurtransplantation. Idogens tolerogena vaccin förväntas minska behovet av immunhämmande läkemedel och förbättra transplantatöverlevnaden, samt därmed samtidigt minska risken för cancer och infektioner. Idogen grundades år 2008 från en immunologisk upptäckt vid Lunds Universitet. För mer information, besök [www.idogen.com](http://www.idogen.com).*