

Datum: 2018-01-03

## Idogen ABs största ägare och delar av ledningen utökar sitt innehav i bolaget

**HCN Group AB, Idogen ABs ("Idogen") enskilt största aktieägare, styrelsens ordförande Agneta Edberg och företagets CFO Ingvar Karlsson har ökat sitt innehav i bolaget.**

HCN Group AB meddelar att de utökar sitt innehav i Idogen med 21 300 aktier. HCN Group AB är Idogens enskilt största ägare och innehar därmed totalt 2 274 234 aktier, motsvarande ca 11 % ägande.

Därutöver har styrelsens ordförande Agneta Edberg köpt 1 500 aktier, 2 000 TO2 samt 1 000 TO3 och Idogens CFO Ingvar Karlsson har köpt 2 891 aktier, 3 391 TO2 samt 3 391 TO3.

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

Lars Hedbys, vd, Idogen AB

Tel: 046-275 63 30

E-post: [lars.hedbys@idogen.com](mailto:lars.hedbys@idogen.com)

*Idogen utvecklar tolerogena immunterapier 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 andra terapiområde är en tolerogent immunterapi för att förhindra organavstötning vid transplantation, primärt njurtransplantation. Idogens tolerogena immunterapi 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).*