



Lund den 28 september, 2018

## Nytt aktiekapital och antal aktier i Immunovia

Aktiekapitalet och antalet aktier i Immunovia AB (publ) har ändrats till följd av att teckningsoptioner i bolaget utnyttjats.

- Aktiekapitalet har ökat med 974 042,65 SEK till 976 567,65 SEK.
- Antalet aktier har ökat med 50 500 till 19 531 353 aktier.
- Utspädningen är därmed 0,3 procent.

De teckningsoptioner som har utnyttjats utgör en del av Immunovias incitamentsprogram till ledande befattningshavare enligt beslut på årsstämorna 2015 och 2016 och utgivna respektive år.

*Denna information är sådan information som Immunovia AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades, genom nedanståendes kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 28 september 2018 kl. 08:30 CET.*

### För mer information, vänligen kontakta:

#### **Mats Grahn**

VD, Immunovia

Tel.: +46-70-5320230

Email: mats.grahn@immunovia.com

### **Om Immunovia**

Immunovia AB grundades 2007 av forskare från Institutionen för immunteknologi vid Lunds universitet och CREATE Health, strategiskt centrum för translationell cancerforskning i Lund, Sverige. Immunovias strategi är att analysera den uppsjö av information som finns i blodet och översätta den till kliniskt användbara verktyg för att diagnostisera komplexa sjukdomar så som cancer, tidigare och mer exakt än vad som tidigare varit möjligt. Immunovias centrala teknologiplattform, IMMray®, baseras på analys av mikroarrayer av biomarkörantikroppar. Företaget utför nu kliniska valideringsstudier för kommersialisering av IMMray® PanCan-d, som kan bli det första blodbaserade testet för tidig diagnos av pankreascancer. I början av 2016, initierade företaget ett program med fokus på diagnos, prognos och terapimonitorering av autoimmuna sjukdomar. (Källa: [www.immunovia.com](http://www.immunovia.com))

Immunovias aktier (IMMNOV) är noterade på Nasdaq Stockholm. För mer information, vänligen besök [www.immunovia.com](http://www.immunovia.com).

###