

---

## Expres<sup>2</sup>ion erhåller patentgodkännande i Kanada för sin kärnplattform

Expres<sup>2</sup>ion Biotech Holding AB och dess dotterbolag Expres<sup>2</sup>ion Biotechnologies ApS ("Expres<sup>2</sup>ion") meddelar att bolagets patentansökan "Improved Protein Expression System", som omfattar hela bolagets Expres<sup>2</sup>-plattform, har godkänts i Kanada och kommer att gälla med utgångsdatum 12 juni 2029.

I och med patentgodkännandet i Kanada har Expres<sup>2</sup>ion nu framgångsrikt erhållit patentskydd för Expres<sup>2</sup>-plattformen på samtliga viktiga marknader. Det innebär att den huvudsakliga initiala målsättningen för patentportföljen som omfattar Expres<sup>2</sup>-plattformen, vilken är av avgörande betydelse för bolagets verksamhet, nu har uppnåtts, säger **Expres<sup>2</sup>ions VD Dr Steen Klysner**.

Patentansökan "Improved Protein Expression System" har registrerats i 15 olika länder som täcker bolagets huvudsakliga marknader. Patentet har utfärdats i USA, Sydkorea, Japan, Australien och Kina och är validerat i flera EU-länder efter godkännande av den europeiska patentmyndigheten (EPO).

### **Certified Adviser**

Sedermera Fondkommission är Expres<sup>2</sup>ion Biotech Holding ABs Certified Adviser.

### **För ytterligare information om Expres<sup>2</sup>ion Biotech Holding AB, vänligen kontakta:**

Dr Steen Klysner, VD

Telefon: +45 2062 9908

E-post: [sk@expres2ionbio.com](mailto:sk@expres2ionbio.com)

*Denna information är sådan information som Expres<sup>2</sup>ion Biotech Holding AB är skyldigt att offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 17 maj 2018.*

---

### **Om Expres<sup>2</sup>ion**

Expres<sup>2</sup>ion Biotech Holding AB, med organisationsnummer 559033-3729, har via det helägda danska dotterbolaget Expres<sup>2</sup>ion Biotechnologies ApS skapat en unik, patenterad plattformsteknologi för att möjliggöra snabb och effektiv preklinisk och klinisk utveckling samt robust produktion av komplexa proteiner för nya vacciner och diagnostik. Dotterbolaget har sedan starten 2010 framställt mer än 250 proteiner och 35 virusliknande partiklar (VLP) i samarbete med ledande forskningsinstitutioner och läkemedelsbolag, vilket visar överlägsen effektivitet och framgångsfaktor. Expres<sup>2</sup>ion utvecklar även konkurrenskraftiga VLP-baserade vacciner genom joint venture-bolaget AdaptVac, som grundades år 2017.