

## ExpreS<sup>2</sup>ion och GenIbet ingår samarbetsavtal för vaccnutveckling och GMP-produktion

ExpreS<sup>2</sup>ion Biotech Holding AB:s helägda dotterbolag ExpreS<sup>2</sup>ion Biotechnologies ApS ("ExpreS<sup>2</sup>ion") har ingått ett samarbetsavtal avseende vaccnutveckling och GMP-tillverkning (Good Manufacturing Practice) med sin portugisiska partner GenIbet Biopharmaceuticals, S.A. ("GenIbet"). Avtalet stärker ExpreS<sup>2</sup>ions position som en fullserviceleverantör i processen från upptäckt till tidig klinisk utveckling.

Parterna har signerat ett Memorandum of Understanding (MoU) vilket möjliggör för ExpreS<sup>2</sup>ion att betjäna kunder och samarbetspartners över hela värdekedjan i vaccnutveckling, från upptäckt till GMP-produktion och kliniska tester. GenIbet, en erfaren kontraktutvecklare inom vaccintillverkning (CDMO), kommer att vara en föredragen GMP-partner till ExpreS<sup>2</sup>ion. Avtalet löper tills vidare och innehåller inga finansiella transaktioner mellan parterna.

*"Vi är glada över att lägga till kapaciteten hos GenIbet, en erkänd aktör inom vaccinproduktion, i servicepaketet som vi erbjuder våra kunder och partners. Denna strategiska allians stärker vår position som en leverantör av one-stop lösningar inom extern preklinisk utveckling såväl som tidig klinisk vaccnutveckling", säger ExpreS<sup>2</sup>ions VD, Dr Steen Klysner.*

*"GenIbets erfarenhet inom GMP-produktion och teknologiöverföring av rekombinanta proteiner från såväl människor som djur är en fin matchning med ExpreS<sup>2</sup>ions plattformsteknologi. Detta samarbetsavtal kommer att utöka de kommersiella möjligheterna inom vaccinområdet för båda organisationerna", säger GenIbets VD, Dr Raquel Fortunato.*

I december 2017 ingick ExpreS<sup>2</sup>ion ett liknande samarbetsavtal med sin partner Intravacc, som är baserad i Nederländerna. Genom att ha två starka föredragna GMP-partners med kompetenser och geografiska områden som kompletterar varandra, har ExpreS<sup>2</sup>ion nu ett brett och globalt erbjudande med en omfattande kapacitet för GMP-produktion.

### Om GenIbet

GenIbet, baserat i Oeiras i Portugal, är sedan 2006 en etablerad CDMP. GenIbet erbjuder förstklassig cGMP-tillverkning och en heltäckande service som omfattar utveckling av cellinjer, process- och analysutveckling samt cGMP-produktion av rekombinanta proteiner, DNA samt virus- och cellprodukter. GenIbet baserar sina aktiviteter på den omfattande expertisen inom molekylärbiologi, virologi samt mikrob- och cellkulturer hos sin partner och huvudägare iBET (Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica). Mer information finns på [www.genibet.eu](http://www.genibet.eu).

### För ytterligare information om GenIbet, vänligen kontakta:

Dr Raquel Fortunato, VD  
Telefon: + 351 21 137 21 74  
E-post: [raquel.fortunato@genibet.com](mailto:raquel.fortunato@genibet.com)

### Certified Adviser

Sedermera Fondkommission är ExpreS<sup>2</sup>ion Biotech Holding AB:s Certified Adviser.

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

Dr Steen Klysner, VD för ExpreS<sup>2</sup>ion  
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 EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 29 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, patenterat 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 sitt joint venture-bolag AdaptVac, som grundades år 2017.