



# attana

## Godkännande för att inleda kliniska fas I/II-studier för COVID-19-vaccinet utvecklat av Prof. Salanti

**Måndagen den 8 mars publicerade AdaptVac att deras ansökan för att inleda kliniska fas I/II-studier för deras ADNCoV2-vaccin godkänts i Nederländerna. Under utvecklingsprocessen har vacciner blivit analyserat och validerat med hjälp av Attanas QCM-biosensor.**

### AdaptVac inleder kliniska fas I/II-studier för deras nya COVID-19-vaccin

Central Committee on Research Involving Human Subjects (CCMO) i Nederländerna har godkänt det "capsid virus-like particle" (cVLP)-baserade ABNCoV2-vaccinet mot COVID-19 för kliniska fas I/II-studier. Utvecklingen av vaccinet möjliggjordes av ett nära samarbete mellan ExpreS<sup>2</sup>ion Biotechnologies, Bavarian Nordic, AdaptVac, Köpenhamns Universitet, AGC, BioConnection och Radboud University Medical Center.

"Om resultaten från de kliniska studierna är så lovande som vi förväntar oss att de ska vara, hoppas vi på att vaccinet ska vara redo tills slutet på 2021 eller början på 2022" kommenterar professor Morten Agertoung Nielsen.

### Attanas involvering i utvecklingsprocessen

Attana har sedan mars 2020 assisterat i utvecklingen av vaccinet och bidragit med två QCM biosensorer. Attanas biosensorer har använts för att analysera de kinetiska interaktionerna mellan RBD-antigener och CLP-RBD till hACE2. Dessutom så har Attanas teknik använts för kvalitetskontroll av vaccinet före ansökan om kliniska studier skickades in.

### Attanas VD, Teodor Aastrup kommenterar:

"Jag är glad för våra partners skull och vill gratulera alla inblandande parter för framgången. Vi ser fram emot att de första resultaten från de kliniska studierna ska släppas för Prof. Salantis vaccin."

### För ytterligare information, kontakta:

Teodor Aastrup, VD  
[teodor.aastrup@attana.com](mailto:teodor.aastrup@attana.com)  
+46 (0)8 674 57 00

Styrelsen för Attana AB bedömer att informationen i detta pressmeddelande ej är av kurspåverkande karaktär men att det alljämt är av betydande vikt att enhetligt via offentliggörandet kommunicera informationen till bolagets intressenter.

### Om Attana

Attana AB grundades 2002 med idén att effektivisera forskning och utveckling av nya läkemedel genom biologisk interaktionskaraktärisering i realtid. Baserat på sina patenterade teknologier säljer bolaget uppdragsforskning och egenproducerade analysinstrument samt ett *in vitro* diagnostiskt (IVD) verktyg, Attana Virus Analytics (AVA), till läkemedelsbolag, bioteknikföretag och akademiska institutioner. Mer information om Attanas forskningstjänster och produkter finns på [www.attana.com](http://www.attana.com) eller kontakta [sales@attana.com](mailto:sales@attana.com)