

# AAX BIOTECH

## Strategiska rekryteringar stärker AAX Biotech's FoU och affärsutveckling

AAX Biotech har rekryterat Dr. Ionut Gabriel Dumitru till rollen som Senior Scientist och Dr. Kushal Sejwal till Business Developer – en satsning som stärker bolagets arbete med innovation och vidareutveckling av nästa generations antikroppsteknologier.



*Dr. Ionut Gabriel Dumitru och Dr. Kushal Sejwal ansluter till AAX Biotech för att stärka forskning och affärsutveckling.*

AAX Biotech utvecklar nästa generations antikroppsteknologier som hanterar viktiga begränsningar i utvecklingen av nya läkemedel. Bolagets egenutvecklade teknologier, Seqitope® och Opti-mAb®, möjliggör detaljerad kartläggning av epitoper, förbättrad antikroppsstabilitet och effektivare produktion – vilket öppnar för mer träffsäkra läkemedelskandidater, bland annat inom bispecifika antikroppar och CAR-T-terapi.

Dr. Ionut Gabriel Dumitru, expert inom next-generation sequencing, bioinformatik och antikroppsteknik, ansluter till AAX Biotech för att leda både kundinriktade och interna forsknings- och utvecklingsinitiativ. Hans kompetens spelar en central roll i arbetet med att vidareutveckla bolagets teknologier och driva innovationen inom kartläggning av epitoper.

Dr. Kushal Sejwal har över tio års erfarenhet av att kombinera vetenskap och affärsutveckling, och har lett kommersialisering av teknologier inom strukturbiologi och kryoelektronmikroskopi. På AAX Biotech kommer han att fokusera på strategiska partnerskap och affärstillväxt för att påskynda användningen av bolagets antikroppsteknologier.

”Vi ser ett starkt och växande intresse för våra teknologier Seqitope® och Opti-mAb®, vilket skapar ett tydligt momentum för bolaget. Att förstärka våra team inom både forskning och affärsutveckling är ett naturligt nästa steg, och jag är glad att få välkomna Ionut och Kushal till AAX Biotech”, säger Maria Lisa Knudsen, vd för AAX Biotech.

“Jag är mycket glad att ansluta till AAX och få bidra till utvecklingen av bolagets innovativa teknologier, där proteinbiologi kombineras med avancerad robotik och maskininlärning”, kommenterar Ionut Gabriel Dumitru.

“Jag ser fram emot att bidra till AAX Biotechs tillväxt genom att bygga starka samarbeten och bredda användningen av Seqitope® och Opti-mAb® inom det snabbt växande fältet för antikroppsbaseade behandlingar”, säger Kushal Sejwal.

De nya rekryteringarna ligger i linje med AAX Biotechs mål att stärka sin kompetens inom både forskning och affärsutveckling – och att ta nästa steg i bolagets ambition att driva innovation och öka genomslaget inom bioteknik.

**För mer information, vänligen kontakta:**

Maria Lisa Knudsen, VD

+46 72 939 5018

[maria.knudsen@aaxbiotech.com](mailto:maria.knudsen@aaxbiotech.com)

**Om AAX Biotech AB**

AAX Biotech AB är ett bioteknikbolag specialiserat på nästa generations antikroppsbehandlingar. Bolaget erbjuder två unika och egenutvecklade teknologier, Seqitope® och Opti-mAb®, som möjliggör high-throughput och högupplöst kartläggning av epitoper, samt stabilisering av ScFv-antikroppar (single chain variable fragments) för användning inom områden som bispecifika antikroppar och CAR-T-celler. Båda teknologierna syftar till att producera bättre och effektivare antikroppsbaseade läkemedel. Dessa innovationer positionerar AAX Biotech som en nyckelspelare på den snabbt växande marknaden för antikroppsbehandlingar. Bolaget är grundat av experter från Karolinska Institutet i Stockholm. Besök [aaxbiotech.com](http://aaxbiotech.com) för att läsa mer och följ [AAX Biotech på LinkedIn](#).