

JJP Biologics otwiera własne laboratorium badawcze w Polsce

JJP Biologics przejmuje zaplecze badawczo-rozwojowe Recepton oraz wiedzę specjalistyczną w zakresie inżynierii i produkcji przeciwciał, wzmacniając możliwości R&D w celu wspierania własnych innowacyjnych projektów.

27 marca 2024 r.

Warszawa, Polska – Po 3 latach od momentu założenia firmy, JJP Biologics podpisało umowę umożliwiającą uruchomienie laboratorium badawczego, które będzie wspierać własne projekty badawcze. Zawarta transakcja skutkuje przejściem laboratorium biotechnologicznego od firmy Recepton – zlokalizowanego w Gdańskim Parku Naukowo-Badawczym – oraz jej doświadczonej kadry.

„Ta transakcja, to kolejny krok konsekwentnie realizowanego planu budowy polskiej firmy biotechnologicznej, w której wyznacznikiem rozwoju jest nauka na światowym poziomie. Osiągnięty, w ciągu dwóch ostatnich lat, postęp prac naukowych nad czterema programami lekowymi w portfelu JJP Biologics uczynił decyzję o stworzeniu własnego laboratorium naturalną. Niezależne laboratorium biotechnologiczne otwiera nowe możliwości w szybkim i efektywnym weryfikowaniu hipotez badawczych jak i we współpracy z grupami badawczo-akademickimi na całym świecie.” – **Paweł Szczepański, Członek Zarządu JJP Biologics.**

Skład zespołu badawczego JJP Biologics zostanie powiększony o 4 doświadczonych specjalistów w dziedzinie inżynierii białek i analityki. Gdańskim laboratorium kieruje dr Tomasz Sitar, Szef CMC JJP Biologics.

„Własne laboratorium R&D wyspecjalizowane w inżynierii białek, produkcji rekombinowanych przeciwciał oraz bioanalityce pozwoli na szybką eksperymentalną weryfikację i optymalizację opracowanych rozwiązań, a co za tym idzie podniesie potencjał innowacyjności JJP Biologics na jeszcze wyższy poziom.” – **Tomasz Sitar, Szef CMC JJP Biologics.**

Już od dzisiaj, dalsze eksperymenty z zakresu biologii molekularnej (MB), produkcji białek, innowacyjnego projektowania molekularnego i rozwoju linii komórkowych (CLD), będą realizowane w ramach własnego laboratorium. W perspektywie kolejnych miesięcy planowany jest dalszy rozwój laboratorium i poszerzenie działalności o Laboratorium Rozwoju Procesów, Laboratorium Rozwoju Przeciwciał i Laboratorium Analityczne oraz Testów Stabilności.

Informacja o firmie:

JJP Biologics to firma prowadząca badania w fazie przed-klinicznej i wczesnej-klinicznej, która specjalizuje się w opracowywaniu terapeutycznych przeciwciał monoklonalnych wraz z towarzyszącą diagnostyką w celu spersonalizowanego leczenia. JJP Biologics zajmuje się rozwojem własnych kandydatów na leki, jak również projektów realizowanych we współpracy z partnerami naukowymi. Programy firmy są ukierunkowane na ogólne mechanizmy odpowiedzi immunologicznej, które mają znaczenie w chorobach autoimmunologicznych i nowotworach. Aktualna lista programów JJP Biologics obejmuje najbardziej zaawansowany JJP-1212, potencjalny pierwszy w swojej klasie antagonistą CD89 w leczeniu chorób (auto)zapalnych oraz JJP-1008, potencjalny pierwszy w swojej klasie inhibitor punktu kontrolnego CD270 w przypadku guzów litych. JJP Biologics jest prywatną firmą biotechnologiczną, częściowo finansowaną z programów prowadzonych przez polską Agencję Badań Medycznych.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę www.jjpbio.com i dołącz do społeczności #smartgoose, obserwując nas na [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/jjpbio).

W przypadku pytań, prosimy o kontakt: info@jjpbio.com