BioNanoGel Kick-Off

Am Mittwoch, den 18. Oktober 2023, fiel der Startschuss für das Interreg-Projekt Niederlande-Deutschland "BioNanoGel". In Bocholt trafen sich die Partner und die Programmleitung, um über den Ablauf und den Inhalt des Projekts zu sprechen.

Zu den Projektpartnern gehören die INVITE GmbH, die Oxprotect GmbH, Universitätsklinikum Münster, Sure Laboratories B.V., Noviotissue B.V., RadboudUMC und Sekretär BioMed Elements B.V. Ziel ist es, gemeinsam bessere Hydrogels für Blasen- und Nebenhöhlenerkrankungen zu finden. Die Partner verfügen über jahrelange Erfahrungen in



der Entwicklung, Erprobung und Durchführung von Forschungen auf dem Gebiet der Urologie und der Nasennebenhöhlenchirurgie. Die Erfahrung in der Entwicklung neuer Darreichungsformen und ihrer Vorbereitung für Klinische Studien, waren Grundlagen für die Genehmigung dieses Konsortiums war. Am Ende des Projekts soll eine erste klinische Validierung der neuen Hydrogels von chronischer Sinusitus, Blasenschmerzsyndrom und Inkontinenz erfolgen, um letzten Endes den Patienten eine höhere Lebensqualität zu ermöglichen.



Foto der Projektpartner und des Projektmanagements: Dr. Bas van den Broek (*BioMed Elements*), Dr. Achim Beule (*Universitätsklinikum Munster*), Christin Jungnitsch (*Interreg FLC*), Piet Boomsma (*Interreg Programmmanagement*), Tonny Voermans (*Noviotissue*), Dr. Ildiko Terebesi (*INVITE*), Dr. Martin Brodde (*OxProtect*) und Frank van der Zanden (*Sure Laboratories*). Dr. Dick Janssen (*RadboudUMC*) und Dr. Benedict Brücher (*Universitätsklinikum Munster*) sind nicht auf dem Foto.

Das Projekt BioNanoGel wird im Rahmen des Interreg VI-Programms Deutschland-Nederland durchgeführt und mit 1.846.528,07 Euro durch die Europäische Union, das MWIKE NRW und das Ministerie van EZK, sowie die Provinzen Gelderland und Noord-Brabant mitfinanziert (www.deutschland-nederland.eu).



Provincie Noord-Brabant





Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen



