



Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW

Neumarkt 9-19
04109 Leipzig

Gruppe Preis- und
Dienstleistungsmanagement

Dr. Marija Radic

Leiterin der Gruppe und
Leiterin der Abteilung
Unternehmensentwicklung im
internationalen Wettbewerb
marija.radic@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-124

Stiliyan Stoyanov

Wissenschaftlicher Mitarbeiter
stiliyan.stoyanov@imw.fraunhofer.de
Tel.: +49 341 231039-246

www.imw.fraunhofer.de



Trinity College Dublin
Coláiste na Tríonóide, Baile Átha Cliath
The University of Dublin



ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG EINES NEUARTIGEN MEDIZINPRODUKTES ZUR BEHANDLUNG DER GUTARTIGEN PROSTATAVERGRÖßERUNG

Motivation

Die gutartige Prostatahyperplasie (BPH) ist eine vergrößerte Prostata, die Harnwegsbeschwerden verursacht und zu Blasen-, Harnwegs- oder Nierenproblemen führt. Jeder zweite Mann zwischen 50 bis 60 Jahren ist betroffen. Weltweit leiden daran 400 Millionen Männer. Über eine Million chirurgische Eingriffe werden jährlich durchgeführt. Der Standard ist eine zweistündige transurethrale Resektion der Prostata. Eine traumatische Erfahrung mit dreitägigem Krankenhausaufenthalt, die mit Langzeitnebenwirkungen einhergehen kann. Daher besteht ein klarer klinischer Bedarf an weniger invasiven Verfahren.

Projektbeschreibung

Ziel von ProVerum ist, ein neuartiges minimal-invasives Medizinprodukt zu entwickeln und zu implementieren,

um BPH zu behandeln. Diese Lösung lindert Symptome durch ein minimal-invasives, schnelles Verfahren, das Harnwegsprobleme behandelt, keine nachteiligen sexuellen Wirkungen hat und effektiver ist als andere neue Technologien.

Unsere Leistungen

Expertinnen und Experten des Fraunhofer IMW analysieren den deutschen Markt, identifizieren Marktpotenziale, Risiken und Anforderungen. Sie definieren die Regulierungs- und Erstattungsaspekte, als Grundlage, um eine Vermarktungsstrategie zu entwickeln und das Produkt in Deutschland einzuführen.

Projektsponsor:

EIT Health

Projektlaufzeit:

1.7.2019–31.12.2020

Weitere Informationen:

www.proverummedical.com