

LightMatters

Laborgerät zur optofluidischen NANO-Partikel-Charakterisierung

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------|---------------|
| Programm / Ausschreibung | Spin-off Fellowship, Spin-off Fellowship, 1. AS Spin Off Fellowship 2017 | Status | abgeschlossen |
| Projektstart | 01.01.2019 | Projektende | 31.07.2020 |
| Zeitraum | 2019 - 2020 | Projektlaufzeit | 19 Monate |
| Keywords | | | |

Projektbeschreibung

Dieses Vorhaben basiert auf bisher schon vorliegende Ergebnisse der Nanotechnologie, eine der Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts. Dabei geht es um Strukturen und Prozesse innerhalb des Verbandes von Nanoteilchen in der Größenordnung einiger weniger bis einiger Tausend Atome oder Moleküle.

Um die neuartigen physikalischen und chemischen Eigenschaften der Stoffe in diesen kleinen Dimensionen überhaupt verstehen und in weiterer Folge auch bestmöglich nutzen zu können, sind Messungen und nach Möglichkeit auch Beeinflussungen dieser Partikel erforderlich.

Schon seit längerem planen die Antragsteller eine neue Messgeräte-Technologie für die Partikel-Charakterisierung zu entwickeln, welche es ermöglicht, Nanopartikel nicht nur zu vermessen, sondern in weiterer Folge auch aktiv zu beeinflussen, um sie zu filtern, zu ordnen oder aufgrund ihrer Eigenschaften zu steuern.

Die auf dieser Grundlage herstellbaren Messgeräte sollen sich von den derzeit schon vorhandenen Lösungen (z.B. DLS, NTA) dadurch unterscheiden, daß letztere lediglich die Größe der Partikel (aufgrund der Brown'schen Molekularbewegung) zu beobachten erlauben. Weitere Parameter neben der Partikelgröße, lassen sich nur mittels sehr aufwendiger Gerätschaften (z.B. Elektronenmikroskopie, SAXS Techniken, Synchrotron) bestimmen.

Mit Hilfe der neu zu entwickelnden „LightMatters Technologie“ soll der Anwender wesentlich schneller und kostengünstiger zu Messergebnissen kommen als es derzeit möglich ist. Innovativ an der neuen Technologie ist die direkte Einflussnahme auf die Nanoteilchen. Dazu soll ein exakt dimensionierter Lichtstrahl (Laser) in einem Mikrofluidik-Chip auf die Partikel gerichtet werden, wodurch sich aufgrund dieser „optofluidische Kraftinduktion“ Bewegungsrichtung und Geschwindigkeit der Teilchen verändern.

Aus der Art und dem Ausmaß der Veränderungen lassen sich nun Parameter wie Größenverteilungen, Konzentration und wünschenswerterweise auch Form und das Molekulargewicht ermitteln. Die Berechnungsergebnisse müssen hohe statistische Aussagekraft besitzen. Separationen und Filtrationen, sowie die Erfassung mechanischer Eigenschaften (z.B. Elastizität) der Teilchen werden ermöglicht. Ein nicht zu unterschätzendes Entwicklungsrisiko ist jedoch verbunden mit der

Erfassbarkeit v.a. der Formparameter, auf die aber im Hinblick auf die Nutzungsvorteile großer Wert gelegt werden muss. Als Ergebnis der 18-monatigen Entwicklungsarbeit soll ein kundenplatzierbarer Prototyp vorliegen. In der weiteren Fortsetzung ist definitiv die Verwertung der Entwicklungsergebnisse durch Produktion und Vertrieb der neuen Messgeräte-Generation beabsichtigt.

Allein der Messgeräte-Markt zur Analyse von Nanopartikeln wird für Life Sciences/Pharma 2019 geschätzt auf 7,8 Mrd. USD. Ähnlich große Nachfrage ist in den Bereichen der Materialwissenschaften zu erwarten.

Projektpartner

- Medizinische Universität Graz