

PRESSEINFORMATION

8. November 2022 || Seite 1 | 4

Multiplex-Analytik mit paramagnetischen Mikropartikeln

Die Covid-Pandemie hat neben vielen Herausforderungen auch einen Innovationsschub in der Diagnostik mit sich gebracht. Innerhalb kürzester Zeit mussten zuverlässige Nachweismethoden entwickelt, unzählige Labore ausgerüstet und mehrere hunderttausend Tests pro Woche durchgeführt werden. Im Zuge dessen hat ein Team des Fraunhofer-Instituts für Lasertechnik ILT in Aachen eine neue Ausleseeinheit für paramagnetische Partikel in einem Mikrofluidiksystem entwickelt. Die Besonderheit liegt dabei in der Art der Partikel: Es sind Mikropartikel verschiedener Größe und unterschiedlichen Fluoreszenzen, die nach Bedarf mit verschiedenen Fängermolekülen (Antigene oder Antikörper) »beladen« werden, so dass bis zu 24 Analyte gleichzeitig erfasst werden können.

Viele Fragen haben sich daraus ergeben: Wie können Tests in Zukunft schneller skaliert, wie können verschiedene Tests simultan durchgeführt werden? Gerade der letzten Frage haben sich die Expertinnen und Experten des Fraunhofer ILT und der Institut Virion\Serion GmbH in einem gemeinsamen Projekt gestellt. Sie haben eine Kombination von Assay und Ausleseeinheit entwickelt, mit der sich in Zukunft eine Vielzahl von unterschiedlichen Tests simultan durchführen lässt.

24 Kanäle für die klinische Multiplexanalytik

»Ein normales Durchflusszytometer ist auf Zellen ausgerichtet« erklärt Dr. Georg Meineke vom Fraunhofer ILT. »Wir haben ein System zum Analysieren von Mikropartikeln entwickelt, die wir über drei Größen und verschiedene Fluoreszenzlevel in 24 verschiedenen Kanälen simultan erkennen können.« Die verschiedenen Spezies dieser Teilchen können über Streulicht- und Fluoreszenzmessungen eindeutig identifiziert werden.

Für die eigentliche Diagnostik kann jeder Partikeltyp mit einem spezifischen Fängermolekül versehen werden, das jeweils einen nachzuweisenden Analyten passgenau bindet. Der Nachweis der angebundenen Analytmoleküle erfolgt dann über einen fluoreszenten Sekundärmarker. So können in einem einzigen Prozessschritt viele verschiedene diagnostische Marker und im Falle eines Antikörpernachweises sogar bis zu drei Immunglobulinklassen gleichzeitig erfasst werden.



Während sich der Projektpartner Institut Virion\Serion GmbH auf die Partikel und den 8. November 2022 || Seite 2 | 4 passenden Assay fokussiert hat, haben die Forschenden des Fraunhofer ILT die entsprechende mikrofluidische Ausleseeinheit entwickelt. Es wurde auf eine kompakte Bauform und eine Echtzeitdatenverarbeitung getrimmt.

Die Projektpartner haben ein Funktionsmuster für ein späteres in-vitro-Diagnostikum aufgebaut, das Partikelproben und deren angebundene Analyten automatisiert vermisst. Das spätere in-vitro Diagnostikum erlaubt aktuell die Erfassung von bis zu 24 verschiedenen individuellen Markern mit der zusätzlichen Möglichkeit bis zu drei verschiedenen Sekundärmarker parallel auszulesen. Die dafür Elektronikplattform übernimmt die Steuerung des Messsystems in Echtzeit sowie die Erfassung der Messdaten. Sie ermöglicht die Integration in Automationslösungen, wie zum Beispiel einen Laborvollautomaten.

Fraunhofer ILT auf der COMPAMED 2022 in Düsseldorf

Wichtige Systemkomponenten werden vom 14. bis zum 17. November auf dem IVAM-Gemeinschaftsstand F19.5 in Halle 8a vorgestellt. Sowohl Dr. Thomas Schumacher von der Institut Virion\Serion GmbH (17. November, 10.20 Uhr) als auch Dr. Georg Meineke (17. November, 10.40 Uhr) vom Fraunhofer ILT werden auf dem IVAM COMPAMED HIGH-TECH Forum (Stand G40) jeweils Teile des Projektes vorstellen, ersterer sogar mit einem direkten Bezug zur Antigen- und Antikörper Detektion verschiedener eorgSARS-CoV-2 Marker.



Bild 1: Mikrofluidische Ausleseeinheit für die spätere klinische Multiplex-Analytik. © Fraunhofer ILT, Aachen.



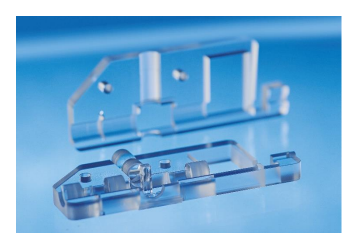


Bild 2: Mikroflusszelle mit integrierter Messoptik. © Fraunhofer ILT, Aachen. 8. November 2022 || Seite 3 | 4

Fachlicher Kontakt

Dr. rer. nat. Georg Meineke

Gruppe Lasermedizintechnik und Bioanalytik Telefon +49 241 8906-8084 georg.meineke@ilt.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT Steinbachstraße 15 52074 Aachen www.ilt.fraunhofer.de

Dr. Thomas Schumacher

Chief Scientific Officer (CSO) Telefon +49 931 3045 320 t.schumacher@virion-serion.de

Institut Virion\Serion GmbH Friedrich-Bergius-Ring 19 97076 Würzburg www.virion-serion.de

Die **Fraunhofer-Gesellschaft** mit Sitz in Deutschland ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt sie eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft. Die 1949 gegründete Organisation betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und



8	November	2022 II	Seite 4	۱4
Ο.	NOVCITIBLE	2022	JCILC T	17

Forschungseinrichtungen. Mehr als 30 000 Mitarbeitende, überwiegend mit natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Ausbildung, erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 2,9 Milliarden Euro. Davon fallen 2,5 Milliarden Euro auf den Leistungsbereich Vertragsforschung.