

## **Das 17. konfokale Raman Imaging Symposium wird virtuell**

**Europas führende Konferenz zur molekülspektroskopischen Bildgebung wird online stattfinden.**

Ulm, 29. Juli 2021

Die WITec GmbH, führender Entwickler von Technologien zur Raman-Mikroskopie, hat das seit 17 Jahren bestehende konfokale Raman Imaging Symposium als virtuelle Veranstaltung neu aufgelegt. In der chemischen Imaging Community hat sich die wissenschaftliche Konferenz ein hohes Ansehen erworben, und die Teilnehmer schätzen vor allem die angenehme Atmosphäre, die überzeugenden Präsentationen und die breiten Forschungsschwerpunkte, die bei den Talks und in der Poster-Session beleuchtet werden.

Nach dem enthusiastischen Feedback des letztjährigen virtuellen Raman Imaging Poster Summits und mit den weiterhin bestehenden Unsicherheiten beim Reisen, haben die Organisatoren beschlossen, das online Format für das diesjährige Symposium zu übernehmen und zu erweitern. Eine etablierte technische Plattform wird dem 17. Konfokalen Raman Imaging Symposium die notwendige wissenschaftliche Tiefe ermöglichen und die Vielfalt früherer Veranstaltungen zulassen. Teilnehmer aus allen Regionen der Welt können sich aus dem Homeoffice sehr einfach beteiligen.

Das Konfokale Raman Imaging Symposium findet vom 27. September bis zum 1. Oktober 2021 statt. Eingeladene Sprecher aus vielfältigen Forschungsbereichen werden Vorträge in Form von on-demand Präsentationen geben, die während der gesamten Dauer der Konferenz jederzeit abrufbar sind. Die wissenschaftliche Poster-Session ist in drei Kategorien gegliedert: Fortschrittliche Materialanalysen, Umwelt- und Geowissenschaften sowie die Life Sciences mit der biomedizinischen und pharmazeutischen Forschung. Bei online-Gerätedemonstrationen, welche die Konferenz begleiten, können die Teilnehmer die neuesten Innovationen live erleben.

Eine Registrierung ist ab sofort kostenfrei möglich. Die Teilnehmer können sich auf die neuesten konfokalen Raman Imaging Technologien und Anwendungen freuen und sich dann über eine Chat-Funktion mit den Referenten und anderen Teilnehmern austauschen. Einzelheiten, einschließlich der Info zu den eingeladenen Sprechern, Rückblicke auf frühere Symposien und Informationen zur Anmeldung, finden Sie auf der Homepage des Konfokalen Raman Imaging Symposiums:

<https://www.raman-symposium.com>



**Download Link hochaufgelöstes Bild des Konferenz-Banners:**

<https://www.witec.de/assets/Uploads/Symposium-2021/17th-Confocal-Raman-Imaging-Symposium.jpg>

**Über WITec**

WITec ist der führende deutsche Hersteller von Mikroskopiesystemen für modernste Raman-, Rasterkraft- sowie Nahfeld-Mikroskopie (SNOM) und Entwickler der integrierten RISE (Raman Imaging and Scanning Electron) Mikroskopie. Sämtliche Produkte werden am deutschen Stammsitz in Ulm entwickelt und produziert. Zweigstellen in den USA, Japan, Singapur, Spanien und China sichern die Unterstützung der Kunden auf allen Kontinenten. WITec Geräte zeichnen sich durch ihre hohe Modularität aus, die es ermöglicht, Kombinationen verschiedener Mikroskopietechniken in einem System miteinander zu verbinden. Bis heute sind die konfokalen Raman-Mikroskope von WITec unübertroffen hinsichtlich Empfindlichkeit, Auflösung und Geschwindigkeit.

**Kontakt**

Damon Strom  
Technical Marketing & Editing  
[Damon.Strom@witec.de](mailto:Damon.Strom@witec.de)

[www.witec.de](http://www.witec.de)  
[info@witec.de](mailto:info@witec.de)

WITec GmbH  
Lise-Meitner-Str. 6  
89081 Ulm, Germany

Tel: +49 (0) 731 140 70-0  
Fax: +49 (0) 731 140 70-200