



14-Й СИМПОЗИУМ ПО КОНФОКАЛЬНОЙ РАМАНОВСКОЙ МИКРОСКОПИИ В УЛЬМЕ

14TH CONFOCAL RAMAN IMAGING SYMPOSIUM IN ULM

DOI: 10.22184/1993-8578.2017.78.7.32.35

В конце сентября более 100 ученых приняли участие в 14-м симпозиуме по конфокальной рамановской микроскопии, который состоялся в Ульме (Германия). В представленных докладах рассматривались решения широкого круга научных задач с помощью современных средств конфокальной рамановской микроскопии.

More than 100 scientists met in Ulm at the end of September for the 14th Confocal Raman Imaging Symposium. The lectures thoroughly documented how modern Raman microscopy contributes to gaining new insights into widely varied scientific questions.

В 11 лекциях и трех презентациях докладчики представили новые интересные приложения рамановской микроскопии в таких областях, как наука о жизни, материаловедение, наука о Земле и экология.

После всестороннего обзора физики эффекта Рамана, выполненного Себастьяном Шлюкером (Университет Дуйсбург-Эссен, Германия), Адмир Масик из Массачусетского технологического института (Кембридж, США) рассказал о своих исследованиях биологических и археологических материалов, таких как зубы морских ежей, древнеримский бетон и шкуры животных, которые 2000 лет назад использовались в качестве материала для письма. Масик отметил, что хочет использовать полученные знания о структуре и принципах построения веществ для разработки новых материалов и технологий.

На сессии, посвященной науке о жизни, Майке Виндбергс (Университет Гете, Франкфурт, Германия) рассказала о применении рамановской микроскопии для изучения клеток *in vitro*, заменяя эксперименты на животных при проведении фармацевтических исследований. В частности, она хочет выяснить, действуют ли активные вещества дженериков так же, как исходные соединения, и какое влияние оказывает на их действие фармацевтический состав. Пол Пантано (Университет Техаса, Даллас, США) также представил исследования внутренней жизни клеток, а именно – процессов абсорбции наночастиц. Он использует в работе углеродные нанотрубки, характеризующиеся высоким рамановским рассеянием.

Сессия, посвященная материаловедению, включала пять докладов. Сатендер Катария (Рейнско-Вестфальский технический университет Ахена, Германия) и Зигфрид Айглер (Свободный университет Берлина, Германия) представили рамановские исследования 2D-материалов. С.Катария разрабатывает датчики давления и фотоприемники на основе графена. З.Айглер занимается функционализацией графена и изучает, как эти процессы можно отслеживать с помощью рамановских спектров. Бастиан Бартон (Фраунгоферовский институт структурной прочности и надежности систем, Дармштадт, Германия) работает над автоматизацией рамановской микроскопии для анализа многослойных полимерных пленок. Хелена Ногейра (Университет Авейру, Португалия) использует рамановскую микроскопию для исследования распределения частиц серебра и красителей на волокнах, применяемых в производстве функционального текстиля. Йозе Сварт (AkzoNobel Chemicals, Нидерланды) исследовала методом рамановской микроскопии свойства красок и антикоррозионных покрытий, а также стойкость к смыванию составов, предохраняющих подводные части кораблей от обрастания.

Рамановская микроскопия является важным методом исследования и для ученых, изучающих Землю, а также экологов. Наталья Ивлева (Технический университет Мюнхена, Германия) использует ее для анализа вредных для окружающей среды микрочастиц пластика в воде. Дина Бауэр (Центр космических полетов Годдарда, NASA, США) идентифицирует следы органической жизни в горных породах, возраст которых



Более 100 ученых приняли участие в симпозиуме
 More than 100 scientists took part in symposium

составляет миллиарды лет, чтобы впоследствии искать такие следы далеко за пределами Земли.

В трех выступлениях рассказывалось о разнообразии мира рамановской микроскопии. Йенс Соммертун (RISE Bioscience and Materials, Стокгольм, Швеция) охарактеризовал себя как ученого "рамановской специализации". Ему приходилось работать с множеством объектов: от частиц ржавчины до образцов сыра. Зузана Кронеква (Институт полимеров Словацкой академии наук, Братислава, Словакия) исследует взаимодействие микрокапсульных систем с фармацевтическими веществами. Ее цель - научиться упаковывать инсулин-продуцирующие клетки в крошечные полимерные капсулы, чтобы внедрять их

в организм больных диабетом. "Они могут служить постоянным источником инсулина, заменяя регулярные уколы", - считает исследователь.

Вальтер Мюллер (Университет им. Фридриха Шиллера, Йена, Германия) затронул вопрос, который интересен для всего научного сообщества: можно ли ускорить рамановскую микроскопию? Это особенно актуально при анализе живых клеток, а также когда необходимо выполнить большие объемы исследований. Повышение скорости измерений требует увеличения мощности лазера, что трудно выдержать живым клеткам и организмам. Мюллер сравнил рамановские микроскопы с различными источниками излучения и рассчитал тепловую нагрузку на образцы.

In 11 invited lectures three short presentations, the speakers presented new and interesting applications of Raman microscopy to answer questions from life sciences, materials science, geoscience and environmental science.

After a comprehensive overview of the physics of the Raman Effect with Sebastian Schlücker (University of Duisburg-Essen, DE), Admir Masic from MIT (Cambridge,

USA) reviewed his studies of biological and archaeological materials, such as the teeth of sea urchins, Roman concrete or 2000-year-old animal hide, which was used as writing material at that time. Masic said he wanted to use his knowledge of structures and design principles to develop new materials and processes.

In the life sciences session, Maike Windbergs (Goethe University, Frankfurt, DE)

described how Raman microscopy can be used to investigate cellular in vitro models that are used in pharmaceutical research as a substitute for animal experiments. For example, she wants to find out whether the active ingredients of generic drugs behave in exactly the same way as those of the original compounds and what influence formulations have on the effect of the substances. Paul Pantano (University of



Томас Рабл (слева) и Вера Дуганжич с генеральным директором WITec Йоахимом Коэненом

Thomas Rabl (left) and Vera Duganžic with WITec's CEO Joachim Koenen

В микроскопии плоскостного освещения (light-sheet microscopy), в отличие от конфокальной микроскопии, возможен одновременный захват всей спектральной информации из поля зрения прибора, но такая геометрия освещения приводит к накоплению тепла в образце, чего можно избежать только путем значительного уменьшения интенсивности возбуждения. Вывод В.Мюллера: "Ввиду теплового эффекта, сочетание плоскостного освещения с обычными методами спектроскопии обеспечивает улучшение

не более чем на 5% и не позволяет достичь скоростей, которых можно было бы ожидать благодаря распараллеливанию".

Как и в предыдущие годы, жюри отметило наградами лучшие постерные презентации. Награды получили два проекта, относящиеся к области медицины и фармацевтических исследований. Химик Вера Дуганжич (Институт фотонных технологий им. Лейбница, Йена, Германия) провела исследование по обнаружению макрофагов в атеросклеротических бляшках с использованием модифицированных частиц золота. Присутствие этих иммунных клеток считается показателем приближающегося опасного разрыва бляшки, который вызывает тромбоз. Томас Рабл (Университет Данди, Великобритания) представил метод определения концентрации противопаразитарных препаратов в клетках человека с помощью частиц серебра. Чем лучше клеточные свойства такого терапевтического агента, тем выше его концентрация в иммунных клетках и тем эффективнее защита от паразитов. Этот метод исследования может быть полезен при разработке новых противопаразитарных препаратов.

В конце симпозиума участники были приглашены в штаб-квартиру WITec в Ульме, где им были показаны новейшие конфокальные и корреляционные рамановские микроскопы и программное обеспечение. Проведенный опрос показал, что участники высоко оценили полученную информацию о возможностях этого типа спектральной микроскопии. ■

Texas, Dallas, USA) also presented studies on the inner life of cells. He monitors whether and how nanoparticles are absorbed by them. As they're a particularly Raman-active test material, he uses carbon nanotubes (CNTs).

Five lectures were part of the Materials Science session. Satender Kataria (RWTH Aachen University, DE) and Siegfried Eigler (Free University of Berlin, DE) presented their Raman studies on 2D materials. Kataria described graphene-based pressure sensors and

photodetectors he designed. Eigler deals with the functionalization of graphene and described how such processes can be tracked with the help of Raman spectra. Bastian Barton (Fraunhofer Institute for Structural Durability and System Reliability, Darmstadt, DE) is working on automating Raman microscopy for the analysis of multilayer polymer films. Helena Nogueira (University of Aveiro, PT) is involved in the analysis of textile fibers. She uses Raman microscopy to investigate the

distribution of silver particles and dyes on fibers used in the production of functional textiles. José Swart (AkzoNobel Chemicals, Deventer, NL) presented very practical applications. Not only has she put wall paints and anti-rust coatings under the Raman microscope, but she's also examined how quickly antifouling substances are washed out of the underwater coatings of boats.

Raman microscopy is also an important method for geoscientists and environmental scientists. Natalia Ivleva (Technical



University of Munich, DE) uses it for the analysis of microplastics in water. These particles are considered harmful to the environment. Dina Bower (NASA Goddard Space Flight Center, Greenbelt, USA) identifies Raman signatures of organic life in rocks billions of years old, to later help in the search for such signatures far beyond Earth.

The three short presentations also reflected the diversity of the world of Raman microscopy. Jens Sommertune (RISE Bioscience and Materials, Stockholm, SE) provided insight into his life as a "Raman Service Scientist." He's already had samples as diverse as rust, cheese and corena under the microscope. Zuzana Kroneková (Polymer Institute of the Slovak Academy of Sciences, Bratislava, SK) is investigating how microcapsule systems release pharmaceutical agents. Her aim is to pack insulin-producing cells in tiny polymer capsules and implant them into diabetic patients. "They could deliver insulin constantly and replace many syringes," said the researcher.

Walter Müller (Friedrich Schiller University, Jena, DE) posed a question that was exciting for the entire Raman

community: Can Raman microscopy be accelerated? That would be of particular interest for the analysis of living cells, but also for high-throughput investigations. If one wants to measure faster, an increase in laser power is necessary, which is difficult for living cells and organisms to withstand. Müller compared Raman microscopes with different types of illumination and calculated the thermal load on the samples. In lightsheet microscopy, in contrast to confocal microscopy, illumination can capture the entire spectral information of the field of view at the same time, but this illumination geometry leads to heat build-up in the sample, which can only be avoided by a significant reduction in the excitation intensity. Müller's conclusion: "The combination of lightsheet illumination with all conventional spectroscopic imaging methods cannot, for thermal reasons, exceed an improvement of a factor of 5, and did not achieve the speed gains initially expected in accordance with parallelization."

As in previous years, the best posters were recognized with awards in 2017. The jury chose to award two works, both from the field of medicine/

pharmaceutical research. Chemist Vera Duganžic (Leibniz Institute for Photonic Technologies, Jena, DE) showed studies for the detection of macrophages in atherosclerotic plaques using modified gold particles. The presence of these immune cells is considered as indication of an approaching dangerous rupture of the plaque that triggers thrombosis. Thomas Rabl (University of Dundee, UK) showed how he can determine the concentration of antiparasitic drugs in human cells with the help of silver particles. The better the cellular properties of such a therapeutic agent, the stronger it can accumulate in immune cells and the more effective the defence against parasites can be. This method of investigation could prove helpful in the development of new antiparasitic drugs.

At the end of the symposium, the participants were invited to WITec Headquarters in Ulm, where they were shown the latest confocal and correlative Raman microscopes and developments in software. A survey at the end of the event revealed that the participants felt very well informed and were inspired by the diverse applications of this type of spectral microscopy. ■