

«Powtech – 2016»

Германия, Нюрнберг, 19 – 21 апреля

После трех интенсивно насыщенных и успешных дней, 21 апреля 2016 г. выставка POWTECH 2016 завершила свою работу. Выставку посетили 16000* специалистов, что на 7% больше прошлой. На выставке POWTECH 2016 были представлены 891 компания – экспонент из 31 страны мира. Обширная деловая программа исследовала все проблемы, с которыми сталкиваются в данной отрасли и представила инновационные решения. Одновременно на высокой ноте закончился научный конгресс PARTEC, в котором приняли участие 500 делегатов, чтобы обсудить основополагающие вопросы отрасли.

* Статистика выставки определена и сертифицирована согласно стандарту определения FKM (Общество добровольного контроля статистических данных выставок).

«Выставка POWTECH продемонстрировала свой профессионализм и доказала свое лидирующее положение в области технологий и оборудования для механической обработки и аналитических систем», – сказал Beate Fischer, директор выставки POWTECH. На ведущей выставке все важнейшие производители продуктов механической обработки представляют топовые технологии порошков, гранул и сыпучих материалов. Выставочная площадь составляет 27711 кв.м. (в 2014 г. 27477 кв.м.). Интернациональный характер выставки вырос на 36% (в 2014 г. на 32%). Большинство иностранных участников приехало из Италии, Швейцарии, Великобритании и Нидерландов. Следующая выставка POWTECH 2017 будет проходить с 26 по 28 сентября 2017 г.

Награды на выставке технологий POWTECH

Следующие три компании уже праздновали свой успех в первый день выставки: «Tedima GmbH», «Hecht Technologie GmbH» и «VEGA Grieshaber KG», т.к. были награждены за свой профессионализм в данной отрасли. Компания «Tedima GmbH» за оборудование и компоненты 3D-печати. Компания «Hecht Technologie GmbH» за нанотехнологии, в том числе в фармацевтической и пищевой промышленности. Компания «VEGA Grieshaber KG» за технологические компоненты измерения, управления, регулирования.



S. Ruberg, «Amixon»



G. Raatz, «Retsch Technology», C. Megier, «HORIBA Jobin Yvon» (France), S. Dotor, «Retsch Technology»



J. Schreck, «AZO»



M. Peukert, «Jehmlich»



I. Kirchhof, «Glatt»



M. Schmidt, «NETZSCH»



A. Viridis, CEO «Frewitt»



Th. Ungerer, «Gemü»

Сопоставление цепочки всей фармацевтической технологии

Выставка TechnoPharm, которая ранее проходила параллельно, с 2016 г. полностью является составляющей выставки POWTECH. Во время выставки POWTECH в зале 3А проходил Европейский информационный форум для встречи профессионалов в области оборудования для производства стерильных продуктов, аналитических систем и упаковочных технологий для использования в фармацевтической, пищевой и косметической промышленности.

PARTEC всемирный научный конгресс

Основные темы конгресса: аэрозоли, нано-частицы, моделирование систем частиц, грануляция, разработка новых частиц материалов. Около 500 ученых и экспертов обсудили новые тенденции в данной отрасли на самом высоком профессиональном уровне. Более 240 презентаций и дискуссий, а также множество других возможностей для обмена опытом.



J. Schmidt, «Jentec», M. Кушнарева, «ФТУ», F. Lonzer, «Müller», I. Oberdörfer, «Jentec»



P. Santi, «Italvacuum»



M. Hilpp, H-P. Uhl, «Sommer&Strassburger»



Слева направо: вторая S. Kleissner, J. Fenske, R. Zidov, «M+W Group»



B.J. Rotar, «Brinox»



A. Rumpret, J. Kužnik, P. Simončič, «Iskra PIO»



P. Tomsic, «TRM Filter»



A. Richert, Ch. Vetter «HET FILTER»

Награда за выдающиеся достижения и исследования

Во время церемонии открытия конгресса PARTEC был награжден Fridrich-Löffler 3000 евро из Ассоциации VDI-процесса и химического машиностроения. Премией молодых ученых за работу наноразмерных частиц был награжден Dr. Ing. Doris Segets, работающий на кафедре технологии частиц в Университете Fridrich-Alexander в пригороде Нюрнберга г. Эрлангер. Премию передового опыта в механике частиц твердых тел (EFCE) получил Christopher Ness из Эдинбургского Университета.

Назначение нового председателя

Председателем конгресса PARTEC 2016 был профессор Hermann Nirschl, директор Института технологий проектирования и механики в Карлсруэ (KIT). В 2019 году председателем конгресса PARTEC будет профессор Stefan Heinrich, директор Института твердых тел, технологического проектирования и технологических частиц в Гамбурге. Конгресс PARTEC проходит один раз в три года весной, параллельно с выставкой POWTECH.



H. Dengis, «Pharma Technology»



R. Hundeiker, C. Lorch, «Weiss Pharmatechnik GmbH»



V. Ruggero, «Agierre», E. Сабада, «Bütler&Partner»



U. Barton, «Xoptix»



A. Quateel, «ACG Worldwide»



Z. Uwira, N. Knobel, «Servolift»



H. Dursun, «Franz Ziels»



C. Brauer, «IKA»



M. Кушнарева, «ФТУ», A. Donati, B. Giuliani, «Sefar»



S. Mik, «Becomix»



K. Notter, H. Roemer, «Notter tableting Tools»



E. Rodriguez, «Bachiller»



A. Althaus, «Pink»



V. Zeiler, «Malvern»



B. Burgmaier, «Reinraumtechnik Ulm»

POWTECH
Международная специализированная выставка технологий и оборудования для механической обработки и аналитических систем. POWTECH служит главным местом встречи ведущих европейских специалистов, инженеров в сфере обработки материалов, производственных менеджеров и ученых.
Посетите выставки и конференции данной отрасли в других странах в 2016 году:

- **POWTECH Brasil**
10-12 мая 2016 г. Sao Paulo
- **POWDER & BULK SOLIDS INDIA**
13-15 октября 2016 г. Mumbai
- **IPB China**
19-21 октября 2016 г. Shanghai

Фото М. Кушнаревой, Е. Чурсиной
На выставке «Powtech-2016» было распространено около 300 журналов «Фармацевтические технологии и упаковка»