

molTeq Anwendertreffen meets PHARMATEC-HALLE 2025 – Innovation trifft Austausch!

In diesem Jahr vereinen wir zwei Highlights: das **3. molTeq Anwendertreffen** und die **PHARMATEC-HALLE 2025!** Freuen Sie sich auf zwei Tage voller fachlicher Impulse, lebhafter Diskussionen und praxisnaher Einblicke.

Neben spannenden **Fachvorträgen**, einer **laufenden Ausstellermesse** und einer interaktiven **Podiumsdiskussion** erwartet Sie ein ganz besonderes Highlight: **Praxis-Seminare** mit Live-Demonstrationen.

Tag 1 – Fachwissen trifft Praxis

Vormittags startet **Seminarblock I** mit der Vorstellung des **QIAcuity Nanoplatten-Systems von QIAGEN**. Erleben Sie die Technologie hautnah – inklusive Gerätepräsentation im Seminarraum.

Am Nachmittag demonstriert **Agilent Technologies** im Seminarblock II live molekülspektroskopische Techniken für alle Bereiche von Forschung & Entwicklung bis zur Warenendkontrolle .

Tag 2 – Bühne frei für Innovation und Austausch

Der zweite Veranstaltungstag startet mit spannenden wissenschaftlichen Vorträgen – im Fokus: **Neueste Trends in der Wirkstoffproduktion**. Anschließend laden wir Sie ein zu einer moderierten **Messeführung** mit Kurzvorstellungen aller Aussteller. Lernen Sie die Köpfe hinter den Innovationen kennen und knüpfen Sie neue Kontakte – direkt am Stand. Am Nachmittag heißt es: **Spot an für unsere Aussteller!**

In kurzen, knackigen **Speed-Pitches** (je 10 Minuten) zeigen sie, was ihre Lösungen einzigartig macht – ob für Qualitätsmonitoring, -management oder -bereitstellung im Pharmabereich.

Sie möchten selbst pitchen? Dann sichern Sie sich Ihren Slot – wir freuen uns auf Ihre Superkompetenz!

Musikalischer Abend zwischen den Tagen – Zeit zum Netzwerken

Zwischen dem ersten und zweiten Veranstaltungstag laden wir Sie herzlich zum **Get-together am Abend des 27.08.2025** im **Coffee Hub** ein. In entspannter Atmosphäre können neue Kontakte geknüpft und der Tag bei guten Gesprächen ausklingen gelassen werden.

Als besonderes Highlight erwartet Sie ein Auftritt eines **klassischen Quartetts**, das für den passenden musikalischen Rahmen sorgt.

PROGRAMM

27.08.25

09:30 – 10:00 Einlass mit Begrüßungskaffee

10:00 – 10:15 Eröffnung der Veranstaltung

10:15 – 14:30 Seminarblock I – Programmübersicht (Qiagen)

- **10:15 – 11:15: „ QIAcuity nanoplate Digital PCR: Ultra-precise, high multiplexing dPCR by QIAGEN“; Dr. Robert Koban, Technical Sales Expert Digital PCR**

11:15 – 11:30: Kaffeepause

- **11:30 – 12:30: „ Digital PCR applications for cell and gene therapy – standardization for high-quality process development“; Dr. Andreas Hecker, Associate Director Global Product Management**

12:30 – 13:30: Mittagspause

- **13:30 – 14:30 „Quality control & pathogen detection using NGS“; Raphael Schween, Senior Technical Sales Specialist Clinical Genomics**

14:30 – 14:45: Kaffeepause

14:30 – 16:30 Seminarblock II – Programmübersicht (Agilent Technologies)

- **14:30 – 15:15: „Molekülspektroskopische Techniken für alle Bereiche von Forschung & Entwicklung bis zur Warenendkontrolle“; Marion Börger**

Produktspezialistin für Molekülspektroskopie/Andreas Kerner Account Manager Element- und Molekülspektroskopie

15:15 – 15:30: Kaffeepause

- **15:30 – 16:30: „From Sequence to Cell - Accelerating Biopharma Discovery with Integrated Nucleic Acid & Cell Analysis Workflows“; Swen Carlstedt Field Application**

Scientist Cell Analysis – BioTek Instruments/Natalie Rost Account Managerin Cell Analysis – BioTek Instruments

16:30 – 16:45 Ausblick auf den nächsten Tag

18:00 – 22:00 Get-to-gether

PROGRAMM

28.08.25

08:30 – 09:00 Einlass mit Begrüßungskaffee

09:00 – 09:15 Eröffnung der Veranstaltung

09:15 – 11:00 Vortragsreihe – Neueste Trends in der Wirkstoffproduktion

- **09:15 – 09:40** „Bekannte und neue Verfahren zur Herstellung von Nanodispersionen“, Prof. Dr. Karsten Mäder; MLU, Institut für Pharmazie
- **09:40 – 10:05** „Pflanzengesundheit im Schatten der Humangesundheit“, Prof. Dr. Bernhard Westermann; Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie, Biofunktionale Synthese, Abt. Natur- und Wirkstoffchemie
- **10:05 – 10:30** „Kontrollierte Freisetzung von Arzneimitteln aus subkutanen Implantaten“, Dr. Paulo Lemos; MLU, Institut für Pharmazie

10:30 – 10:45 Kaffeepause

- **10:45– 11:10** „Aminosäuregenaue Lokalisation posttranslationaler Modifikationen (PTMs) in Proteinen zur Untersuchung von Advanced Glycation Endproducts (AGEs)“, Sofia Salazar Silva; Fraunhofer IMWS
- **11:10 – 11:35** n.n.

11:35 – 12:00 Rundgang durch die Ausstellermesse

12:00 – 13:00 Mittagspause

13:00 – 15:30 Speed – Pitch - Session

- **13:00 – 13:10** „Pflaster, Lyophilisate, Retardtabletten – Restfeuchtebestimmung in Pharmaprodukten“, Anett Paul, ECH Elektrochemie Halle GmbH
- **13:10 – 13:20** QIAGEN GmbH
- **13:20 – 13:30** Agilent Technologies Deutschland GmbH
- **13:40 – 13:50** „Der Spezialist für Aseptic Engineering, Projektmanagement, Consulting, Quality & Compliance“, Caroline Weiß, PPT Pharma Process Technology GmbH
- **13:50 – 14:00** Revvity LAS (UK) Ltd

14:00 – 14:30 Kaffeepause

- **14:30 – 14:40** „Automatisiertes Pipettieren – Hohe Präzision und flexible Lösungen für Genomik und Proteomik“, Michael Hammer, Analytik Jena GmbH+Co. KG
- **14:40 – 14:50** n.n.
- **14:50 – 15:00** n.n.
- **15:00 – 15:10** n.n.
- **15:10 – 15:20** n.n.

15:20 – 15:40 Zusammenfassung, Ausblick, Verabschiedung