

## SEMINAR:

# Molekulare Präzisionsanalyse. Beispiele aus der Onkologie

Hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem Seminar „Molekulare Präzisionsanalyse. Beispiele aus der Onkologie“ ein. Dieses Feld entwickelt sich schnell und wird durch neue Technologien vorangetrieben. Melden Sie sich noch heute zu unserem Seminar an, um eine Übersicht der aktuellen Anwendungen zu erhalten. Wir laden Sie dazu ein, mit Dr. Erwan Pencreach, Dr. Alexander Sartori, Prof. Dr. rer. nat. Joachim Arnemann und Troels Meyer über dieses spannende Thema zu diskutieren.

### Veranstaltungstermin und -ort:

**Labor Dr. Wisplinghoff – 4. Juli 2019**

Labor Dr. Wisplinghoff, Horbeller Str. 18 – 20, 50858 Köln



**DONNERSTAG**

**4. JULI, 2019**

**KÖLN**

### PROGRAMM:

14:00	<b>Eintreffen der Teilnehmer</b>	
14:30	<b>Strategy combining MassARRAY, DNA fragment analysis and Next Generation Sequencing for Lung Cancer molecular diagnostic: from technical/economical evaluation to clinical practice.</b>	<b>Dr. Erwan Pencreach</b> Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
15:15	<b>Precision Molecular Analysis: Ultra-sensitive detection of somatic mutations in Liquid and Tissue Biopsies with the MassARRAY® System</b>	<b>Dr. Alexander Sartori</b> Manager Scientific Affairs, Agena Bioscience
15:45	<b>Kaffee Pause</b>	
16:00	<b>Molekulare Präzisionsanalysen an Beispielen aus der Hämato-Onkologie</b>	<b>Prof. Dr. rer. nat. Joachim Arnemann</b> Fachhumangenetiker (GfH), Diplom-Biologe, Labor Dr. Wisplinghoff
16:45	<b>Advances in Clonality Testing by using NGS</b>	<b>Troels Meyer</b> Invivoscribe
17:30	<b>Diskussion bei einem kleinen Buffet</b>	

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten Sie, Ihre Anmeldung direkt an [katja.zornbach@agenabio.com](mailto:katja.zornbach@agenabio.com) zu richten.



Mit freundlichen Grüßen

