

TAG 1, 24. SEPTEMBER

 **Crowne Plaza Düsseldorf-Neuss**
Rheinallee 1, 41460 Neuss

14:00

WILLKOMMEN

Kaffee und Snacks vor der Vortragslocation im Hotel

14:30

BEGRÜßUNG

15:00

KARDIOVASKULÄRE FORSCHUNG TRIFFT DIABETOLOGIE WISSENSCHAFTLICHE EXZELLENZ IM CARDDIAB DÜSSELDORF

Erfahren Sie aus erster Hand, welche Forschungsfragen im neuen Gebäude untersucht werden – und wie die einzigartige Infrastruktur aus präklinischen Laboren und modernster Bildgebungstechnologie ihre wissenschaftliche Arbeit an der Schnittstelle von Herzerkrankungen und Diabetes ermöglicht.

15:45

VOM KONZEPT ZUR REALITÄT – STÄDTEBAU UND ARCHITEKTUR DES CARDDIAB

Hinter jedem Forschungsgebäude steckt eine Idee. Die Architekten des CARDDIAB nehmen Sie mit auf die Reise vom ersten Entwurf bis zur Realisierung eines translationalen Forschungsbaus am Universitätsklinikum Düsseldorf.

17:00

LABORKONZEPTION IM TRANSLATIONALEN FORSCHUNGSBAU – ANFORDERUNGEN, PROZESSE UND LÖSUNGEN

Das CARDDIAB stellt besondere Anforderungen an die Laborplanung. Dr. Christian Heinekamp zeigt, wie aus Nutzerwünschen, Sicherheitsanforderungen und Geräteintegration ein stimmiges Laborkonzept entsteht.

18:30

ABENDVERANSTALTUNG

Der Abend gehört Ihnen. Lassen Sie den Tag bei gutem Essen und angeregten Gesprächen ausklingen – und nutzen Sie die Impulse des Tages für den Austausch mit Experten aus dem Forschungsbau.

TAG 2, 25. SEPTEMBER

 P.A.L.M.E. (Gebäude 16.38) - HHU Düsseldorf
Wiesbadener Str. 9, 40225 Düsseldorf

09:30

GMP IM FORSCHUNGSLABOR – ANFORDERUNGEN UND UMSETZUNG

GMP in der Forschungspraxis – was das konkret bedeutet, zeigt Dr. Christoph Heinekamp anhand realer Planungs- und Umsetzungserfahrungen aus dem translationalen Laborbau.

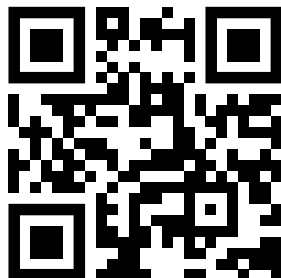
10:30

RUNDGÄNGE DURCH DAS CARDDIAB

Erleben Sie bei unserem Rundgang durch das CARDDIAB an 6 Stationen mit den beteiligten Planern wie präklinische Laborwelten und modernste Bildgebungstechnologie zusammenwachsen.

14:00

ABSCHLUSS & MITTAGESSEN



JETZT
TICKET
SICHERN

labsample.de