



## Programm

- 16.00 Uhr** Meet and Greet
- 16.30 Uhr** Begrüßung durch Cluster Life Sciences Tirol
- 16.40 Uhr** MitoFit – Open Innovation und Proficiency Testing  
Erich Gnaiger, OROBOROS INSTRUMENTS
- 17.00 Uhr** Höhenleistungszentrum Kühtai und MitoFit  
Andreas Brix, Innsbruck Tourismus
- 17.15 Uhr** Führung durch das mitochondriale Forschungslabor
- 17.45 Uhr** Networking am Buffet



Qualitätszirkel vor Ort

# Qualitätskontrolle - vom Forschungs- projekt zum Medizinprodukt

Dienstag, 30. Juni 2015  
16.00 bis 18.30 Uhr  
OROBOROS INSTRUMENTS  
Schöpfstraße 18, 6020 Innsbruck

Qualitätskontrolle ist bei instrumentellen und methodischen Entwicklungen sowie deren biomedizinischen Anwendungen von hoher Bedeutung, wird aber im Forschungslabor und in der klinischen Routine unterschiedlich interpretiert. Kann das Konzept einer für Medizinprodukte vorgeschriebenen Qualitätskontrolle und Standardisierung produktiv für innovative Forschung und Entwicklung umgesetzt werden?

Ein Modell dazu wird aus der Perspektive der Open Innovation für die hochauflösende Respirometrie (OROBOROS Oxygraph-2k und NextGen-O2k) präsentiert. Die Entwicklung eines Dienstleistungsprogramms für Ringtests und Datenmanagementsystems wird in das Forschungsgebiet der mitochondrialen Physiologie und für die klinische Diagnostik einen völlig neuen Qualitätsstandard einführen. Gleichzeitig wird der internationale Vorsprung der O2k-Technologie weiter ausgebaut.

Der nächste Schritt ist die Umsetzung dieses Konzepts in Pilotprojekten mit akademischen Instituten der Universitäten in Innsbruck.

Die Tagung richtet sich an angewandte und klinische Forscherinnen und Forscher sowie Medizintechnik- und Life Science Unternehmen.

Die **Anmeldung** ist bis 29.06.2015 online unter [www.standort-tirol.at/Oroboros](http://www.standort-tirol.at/Oroboros) möglich. Die Veranstaltung ist kostenlos.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

**Univ.-Prof. Dr. Erich Gnaiger**  
OROBOROS INSTRUMENTS

**DDr. Petra Stöckl**  
Cluster Managerin Life Sciences Tirol  
Innovations- und Clusterservices