

# AUSSEN WIRTSCHAFT

## TECHTALK BIOTECH & MEDTECH

08. – 10.05.2017 | London

Der **Techtalk** findet im Vorfeld der Biotrinity am 8. Mai nachmittags statt. Die **Biotrinity** dauert von 8. Mai abends bis inkl. 10. Mai. Die Anmeldung zum **Messebesuch** der Biotrinity (inkl/exkl. **Showcase**) ist selbst zu organisieren und zu bezahlen (Code für den Spezialpreis für österreichische Firmen bekommen Sie von uns).

### PROGRAMM

ORT: Vereinigtes Königreich | London

KONTAKT: Österreichisches AußenwirtschaftsCenter London

E [london@wko.at](mailto:london@wko.at)

- Christian **KESBERG**, Wirtschaftsdelegierter, +4420 7584 4411
- Monika **DUNKEL**, Technologiebeauftragte, +4420 7584 4411, mobile +44 7474 537 191

### MONTAG, 08. 05. 2017

---

#### INDIVIDUELLE ANREISE DER FIRMEN NACH LONDON

---

12.30 – 17.00

#### TECH TALK IM AC LONDON

AußenwirtschaftsCenter London – Advantage Austria London  
45 Princes Gate, London SW7 2QA

<https://www.wko.at/Content.Node/Dienststellenkontaktseite.html?orgid=14591>

12.30 – 12.45

#### BEGRÜSSUNG DURCH CHRISTIAN KESBERG

12.45 – 14.00

#### MITTAGESSEN & NETZWERKEN IM AC LONDON

Ziel:

- Kennenlernen und Vernetzung der österreichischen Teilnehmer untereinander
  - Vernetzung mit britischen Biotech & Medtech Unternehmen
- 

gefördert im Rahmen von



einer Förderinitiative des Bundesministeriums für Wissenschaft,  
Forschung und Wirtschaft und der Wirtschaftskammer Österreich

---

<b>14.00 – 15.00</b>	<b>TRENDS IM VK IM BEREICH BIOTECH</b>  <b>Virginia Govoni</b> , Queen Mary London, Center for Population Genomics Medicine, Center Manager  Vortrag über Genomics Sequencing Projekt zur Therapieentwicklung von Gendefizit Medikamenten in Ost London & the Center ( <a href="http://www.genesandhealth.org/">http://www.genesandhealth.org/</a> )  <b>Biotech Startup</b> , Oxford University Innovation Center ( <a href="https://innovation.ox.ac.uk/">https://innovation.ox.ac.uk/</a> )  Vortrag: Wie bearbeitet ein Biotech Startup am besten den britischen Markt  Ziel: Fachlicher Input und Informationen zum Biotech Markt im VK (tbc)
<b>15.00 – 15.45</b>	<b>TRENDS IM VK IM BEREICH MEDTECH</b>  <b>Sarah Haywood</b> , MedCity ( <a href="http://www.medcityhq.com/">http://www.medcityhq.com/</a> ) Vortrag: London und UK, welche Rahmenbedingungen braucht es für die Niederlassungen, Marktbearbeitung für Medtech Startups (tbc)  <b>Jon Wilks</b> , UK Healthgateway Ltd ( <a href="http://www.ukhealthgateway.com">http://www.ukhealthgateway.com</a> ) Vortrag: Verkauf von Medtech Innovationen an die NHS sowie ein Überblick über Neuigkeiten im Medtech Sektor im VK  Ziel: Fachlicher Input und Informationen zum Medtech Markt im VK
<b>15.45 – 16.30</b>	<b>FAHRT ZUM FRANCIS CRICK INSTITUTE</b> , 1 Midland Rd, Kings Cross, London NW1 1AT
<b>16.30 – 17.00</b>	<b>FÜHRUNG FRANCIS CRICK INSTITUTE</b>  <b>Sarah Haywood</b> , Francis Crick Institute ( <a href="https://www.crick.ac.uk/">https://www.crick.ac.uk/</a> )
<b>Ab 17.00</b>	<b>ÖSTERREICHISCHE FIRMEN FAHREN SELBSTÄNDIG ZUR BIOTRINITY</b>
<b>18.00</b>	<b>BIOTRINITY RECEPTION - NOVOTEL LONDON WEST</b>  1 Shortlands, London W6 8DR
<b>DIENSTAG, 09. 05. 2017</b>	
<b>09.00 – 18.00</b>	<b>BESUCH DER BIOTRINITY (FÜR ÖSTER. FIRMEN)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• B2B Partnering</li><li>• Biotech &amp; Medtech Panels</li><li>• Fachausstellung</li><li>• Optional: Showcase in einem der 4 Streams<ul style="list-style-type: none"><li>○ Biotech Therapeutics</li><li>○ Platform Technologies</li><li>○ Advanced Therapies</li><li>○ Medtech, including Diagnostics/Biomarkers/Medical Devices/Platform Technologies</li></ul></li></ul>

---

**MITTWOCH, 10. 05. 2017**

---

**09.00 – 18.00**

**BESUCH DER BIOTRINITY (FÜR ÖSTER. FIRMEN)**

- B2B Partnering
  - Biotech & Medtech Panels
  - Fachausstellung
  - Optional: Showcase in einem der 4 Streams
    - Biotech Therapeutics
    - Platform Technologies
    - Advanced Therapies
    - Medtech, including Diagnostics/Biomarkers/Medical Devices/Platform Technologies
- 

**INDIVIDUELLE RÜCKREISE DER ÖSTERREICHISCHEN FIRMEN**

---