

LISAvienna Business Treff: Medizintechnik: Regulatory Update 2016

7. Juni 2016
Martin Mayer



Veranstaltungen

Wir unterstützen Sie bei der Auswahl passender Angebote



Veranstaltungen, Messen & Co

Wirtschaftsmission Life Science: China & Taiwan

Taipei, Shenzhen, Guangzhou und Shanghai, 29. Aug. - 2. Sept. 2016

Medica 2016

Düsseldorf, 14.-17. November 2016

Arab Health 2017

Dubai, 30. Jänner - 2. Februar 2017

HiMSS 2017

Orlando, 19.–23. Februar 2017

Fortsetzung auf
LISAvienna.at

Förderungen

Wir unterstützen Sie bei der Auswahl passender Angebote

Start Tech Vienna 2016



Wer wird gefördert

Unternehmen in Gründung, Start-ups (bis zu fünf Jahre alt),
Forschungseinrichtungen als Partnerantragssteller.

Was wird gefördert

Forschungsprojekte, die zu Produkt-, Dienstleistungs- oder
Prozessinnovationen führen. Spitzentechnologie ist richtungsweisend
und ihrer Zeit voraus.

Fördersumme

Max. Fördersumme: € 500.000
45 % -35%-25 % (Klein - Mittel – Großunternehmen)
Kooperative Projekte jeweils 15 Prozentpunkte höher

Einreichzeitraum

31.05.2016 bis 14.09.2016



Fortsetzung auf
LISAvienna.at



ehealth
summit
austria



himss Europe

24. - 25. Mai 2016 in Wien
Herzlich Willkommen!

Förderungen: Ausschreibungen und Einreichtermine

26.5.2016: ERC - Proof of Concept Grants

31.5.2016: Bayer - Grants4Apps Accelerator

31.5.2016: FFG - Nano Environment, Health and Safety ProSafe (transnational)

31.5.2016: aws/FFG – Phönix Preis 2016

31.5.2016: FWF - Bilaterale Ausschreibung China und Österreich

Newsübersicht

18.5.2016

Vetmeduni Vienna: Brustkrebsmedikament wirkt auch bei häufigster Leukämieform

18.5.2016

LISAvienna: e-Newsletter mit neuen Höhepunkten aus der Wiener Life Sciences Landschaft veröffentlicht

17.5.2016

LISAvienna: Business Treff an der MedUni Wien übertrifft alle Erwartungen

16.5.2016

BMWFV: Mittellehner: Forschungsstandort Österreich erhält 391 Millionen Euro aus Horizon 2020

12.5.2016

MedUni Wien: Verbrennungswunden: Bessere Behandlungsformen mit Hilfe von Botenstoffen aus weißen Blutkörperchen

11.5.2016

Valveva veröffentlicht Ergebnis des ersten Quartals mit starkem Umsatzwachstum und positivem EBITDA; Ausblick für 2016 Finanzzahlen und Entwicklungspipeline bestätigt

**VIENNA
LIFE SCIENCE
REPORT
2015/16**



**Highlights
01/2016**

**Life Science City Vienna:
Broad Expertise on
Infectious Diseases**
page 3

**Made in Vienna:
Electromechanical
Devices**
page 7

**Biopharma
is growing
in Vienna**

Boehringer Ingelheim invests half a billion euros in its biopharmaceutical production capacities in Vienna. The new large-scale biopharmaceutical facility will allow production of active ingredients using cell cultures as of 2021 to meet growing in-house and contract manufacturing demands. Some 400 new jobs will be created.

The Boehringer Ingelheim group is amongst the world's leading pharmaceutical companies. Its Regional Center Vienna is responsible for business and clinical research in more than 30 countries in Central and Eastern Europe, Central Asia, Iran and Switzerland. Modern facilities for biopharmaceutical research, development and production as well as Boehringer Ingelheim's cancer research center are also located there. In total, Boehringer Ingelheim employs more than 300 people in the region, some 1,500 of these in the Austrian capital city.



©Boehringer Ingelheim | News 01/16

Oncology meets immunology
Boehringer Ingelheim's research center in Vienna has been conducting cancer research in 2015 on two innovative treatments developed in Vienna for non-small cell lung cancer as well as one for idiopathic pulmonary fibrosis that has successfully entered the market. Annual research expenditure amount to 200 million euros and at the end of 2015, a new lab building was opened, housing 10 researchers working on immunotherapy approaches for various types of cancer. In 2015, Boehringer Ingelheim (BI) started the construction work for a new research building on the Research Institute of Biomedicine (RIB) within the

Research beyond borders
In the next few years, Boehringer Ingelheim will invest 11 billion euros worldwide to accelerate the discovery of next generation medicinal breakthroughs. This involves expanding internal and external insights and opportunities. Boehringer Ingelheim has established the organizational structures required for its new big global and open innovation strategy. The company will collaborate with leading research institutions and start-ups to help bring new therapies to the market.

**Infos senden an
news@LISAvienna.at**



**Ihre
Neuigkeiten
und Erfolge!**



@lifesciencevie

LISAvienna – Connecting Life Sciences

Wir freuen uns darauf, Sie zu beraten



Peter Halwachs

Wirtschaftsagentur Wien
Geschäftsführer LISAvienna

TEL +43 (0)1 4000 86178
MOBIL +43 (0)699 140 861 78
E-MAIL halwachs@LISAvienna.at
WEB www.LISAvienna.at



Martin Mayer

Life Science Austria Vienna
Technologieexperte Medtech

TEL +43 (0)1 50175 235
MOBIL +43 (0)664 884 67 209
E-MAIL mayer@LISAvienna.at
WEB www.LISAvienna.at

LISAvienna Business Treff

Medizintechnik: Regulatory Update 2016



**Forschung in der regenerativen Medizin
unter Einhaltung der Regulatorien**
Heinz Redl

Die EU Medizinprodukteverordnung
Michael Pölzleitner

Pause

ISO 13485:2016 - Neue Anforderungen
Martin Schmid

**Praktische Auswirkungen erhöhter
regulatorischer Anforderungen an die
Entwicklung innovativer Medizinprodukte**
Heinrich Schima

Networking & Buffet



© LISAvienna / Markus Schieder