



FHZ • Professionelle Lösung

Fachlicher Handel und internationale Zusammenarbeit



FHZ. NRW 投资德国-生命科学前沿探索 Sino-German Investors Week@Medica

November 18th to 20th, 2019, Düsseldorf, NRW, German
11月18号~20号, 2019年, 杜塞尔多夫, 北威州, 德国

FHZ GmbH 秉承中国“一带一路”的国际发展战略方针，致力于中国和欧洲的生物医药商贸和技术合作。发展健康/医学，化学，营养和环境多层次，复合型的国际互联互通平台。

FHZ 首次联合北威州权威生物科技协会BIO.NRW（500+家生命科学公司，其中109家专注于生物技术的公司）在杜塞医疗器械展Medica期间开办中欧首届医药合作起投会。



Monday, November 18th 星期一, 11月18号 MEDICA

MEDICA医疗器械展是全球医疗界最大的盛会。40多年来,它已保存在每位医学专家的日历上。每年在17个展馆中吸引来自70个国家的5,100多家参展商。

BIO.NRW Medica Forum and NRW Booth Reception

Joint NRW Medica Booth, Hall 3, Stand C80

在论坛中,北威州经济,创新,数字化和能源部长安德烈亚斯·平克沃特(Prof. Dr. Andreas Pinkwart)教授致欢迎词。

FHZ和Medicine.NRW一起组织Medica论坛,主题是:神经退行性疾病。该科学论坛希望涵盖阿尔茨海默氏病的新治疗方法,概述有关神经系统疾病和疾病的最新临床试验以及脑部造影剂和成像技术的问题。该论坛以英语举行。

论坛结束后,从下午5点开始FHZ在展位接待处将为与会人员提供绝佳的交流机会-并且提供食物和饮料。

主题:“神经科学-神经退行性疾病”



Program – Monday, November 18th 星期一, 11月18号

第一天

09:30 Medica Visit

参与世界医学论坛 (**Medica 医疗展**)

可以自由参观有兴趣的展会展台

12:00 Lunch at the BIO.NRW Medica booth

BIO.NRW 展台午餐

14:00 BIO.NRW Medica Forum

参与**BIO.NRW** 主题论坛 “神经科学 - 神经退行性疾病”

嘉宾: **Prof. Dr. Andreas Pinkwart**,

北威州 联邦州经济部长

17:00 BIO.NRW Medica reception at the NRW booth

BIO.NRW 欢迎接待



Tuesday, November 19th 星期二, 11月19号 Chinese German Investors Day Life Science, Benrath

自2009年以来, BIO.NRW在资金获取方面一直积极支持北威州, 德国和欧盟的生物技术和生命科学初创企业。不管是年轻的企业正在寻求种子融资, 还是更成熟的公司来寻求下一轮融资, BIO.NRW 都可以提供商业天使初期, 风险资本和企业风险的投资。帮助年轻的企业在开办公司银行账户, 住家办公室地址和其他股权的管理。促进年轻的生物技术公司与投资者对接。每年的4至5次的“ BIO.NRW商业天使圈会议”中, 部分年轻公司有机会向这群投资者展示自己和他们的商业想法-而不是使用流行但非常有限的“投机”形式, 因为给公司专用的演讲空间。在与130多家展示公司一起成功开展了多次融资成功的交易案例之后, BIO.NRW决定向国际特别是中国投资者开放“圈子会议”形式。在《 Medica 2019》期间, 生命科学公司的中德投资者在杜塞尔多夫的“ Schloss Benrath”举办全天活动, 这将是与FHZ GmbH合作, 首届投资者圈子论坛的全天会议, 来自北威州的12家初创德国公司将在受邀的经验丰富的中国投资者面前进行演讲。

以下选取出六个项目信息进行展示, 活动中完整的项目清单(最多12个项目公司)将向报名参与的投资人透露。



Projects 项目公司

1: “公司一是用于临床试验财务管理的基于云的解决方案。他们的技术可自动向研究地点, 研究参与者付款, 并能以前所未有的方式洞察全球试验预算。自投放市场以来, 他们已帮助13个国家/地区的用户消除了行政负担, 并加快了临床试验操作。”

2: 公司2是一家专业的药物研究公司, 具有所有必需的基础设施, 核心竞争力和学科, 并以最高工业标准完全集成地运作。该公司正在与学术和工业科学网络紧密合作, 例如Max-Planck- Society马克思普朗克学会, 大学和制药公司。该公司是将学术基础研究成果转化为专业药物早期发现项目和高质量产品(在治疗动物模型中具有行之有效的先导化合物结构)的促进者。它正在研究早期药物发现项目的广泛组合。适应症包括癌症和代谢综合症, 神经退行性疾病和心血管疾病, 炎症疾病和感染, 以及其他临床需求尚未得到满足的疾病。

3: 公司3开发基于证据的创新数字患者管理程序。他们在这里为客户提供支持, 从概念开发到研究评估, 再到在市场上实施整个业务模型。

4: 公司4的技术的主要目标是减少农药和化肥的使用, 从而为食品和饲料生产的可持续发展和资源节约型农业做出贡献。该公司是一种用于植物保护化合物和肥料的智能配方技术, 它由两个主要成分组成: 第一是微凝胶容器, 第二是锚定肽, 可起到促进作物叶片粘附的作用。

5: 公司5开发了突破性的高性能细胞培养系统, 该系统能够以单细胞分辨率对复杂细胞群体进行多参数分析。他们的专有技术是基于细胞的生物医学研究和临床诊断的新水平。

6: 借助智能踢脚板, 该公司可以自动通知护士关于病人跌倒, 起床或离开房间等关键情况, 从而使护理院的护士能够更高效地工作。通过其独特的传感器带使之成为可能, 该传感器带位于踢脚板的高度以分析房间中的活动, 同时始终要尊重隐私。将来, 他们还希望连接其他传感器, 并通过分析更好地预防紧急情况 and 疾病。

Program – Tuesday, November 19th 星期二，11月19号

第二天

09:00 Part 1 BIO.NRW Chinese-German Investors Day, Schloss Benrath

中德投资项目引荐会，本拉特宫

Technology Area: Medtech/e-Health/IT

13:00 Lunch at the Schloss Benrath

城堡用餐

14:00 Part 2 BIO.NRW Chinese-German Investors Day, Schloss Benrath

中德投资项目引荐会

Technology Area: Pharma/Biotech/Health

17:00 Guided tour at Main Floor of Schloss Benrath

城堡游览

18:00 BIO.NRW reception (Restaurant in old city center of Düsseldorf) for presenting companies and Chinese investors including networking time.

晚宴 (中方投资者及德方公司)



Wednesday, November 20th 星期三, 11月20日
Jülich Research Centre

Prof. Dr. Bernd Neumaier, 神经科学与医学研究所所长（教授）

Prof. Dr. med. Katrin Amunts, 大脑结构与功能组织研究所所长（教授）

Forschungszentrum Jülich (“Jülich研究中心”) 两位教授是亥姆霍兹德国研究中心协会的成员，并且是欧洲最大的跨学科研究中心之一。



RWTH Aachen



Prof. Dr. Ulrich Schwaneberg, 亚琛工业大学生物技术系主任，莱布尼兹互动材料研究所 (DWI) 的科学委员会成员

Prof. Dr. med. Stefan Jockenhövel, 亚琛马斯特里赫特生物基材料研究所 (AMIBM) 主任，DWI科学委员会副研究员

亚琛工业大学 (RWTH Aachen University) 有42,000多名学生注册144个学习课程，是德国最大的科学技术大学。2019年，亚琛工业大学 (RWTH Aachen) 因其未来概念RWTH 2020被DFG选为9所德国最优秀的大学之一。该大学还是TU9，DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft) 和欧洲顶级工业管理者网络的成员。这所大学与行业前端保持着紧密合作，并在所有德国大学中占据第三方资金最多的优势位置。



Program – Wednesday, November 20th 星期三, 11月20日

09:00 Pick up and transfer to Forschungszentrum Jülichh

前往尤利希研究中心

10:00 Introduction of the Research Center

介绍研究中心

Visit Institute Neuroscience and Medicine

Prof. Dr. Bernd Neumaier, Director of the Institute

Neuroscience and Medicine (To be confirmed)

参观神经科学与医学研究所

Visit Human Brain Project – 3D mapping of the brain

Prof. Dr. med. Katrin Amunts, Director of the Institute

Structural and Functional Organisation of the Brain

(To be confirmed)

参观人脑项目-大脑的3D映射

12:00 Lunch at Burg Obbendorf (Obbendorf Castle)

在伯格·奥本多夫（奥本多夫城堡）午餐

13:30 Transfer to RWTH Aachen University

前往亚琛工业大学

14:15 Visit Biotechnology Department

Prof. Dr. Ulrich Schwaneberg, Chair of Biotechnology at RWTH

Aachen University and member of the scientific board at the

Leibniz Institute for Interactive Materials (DWI)

参观生物技术部

15:45 Visit the Leibniz Institute for Interactive Materials (DWI)

Prof. Dr. med. Stefan Jockenhövel, Director of the Aachen

Maastricht Institute for Biobased Materials AMIBM), Associated

Scientist of the DWI scientific board

参观莱布尼兹互动材料研究所

17:15 Transfer back to Düsseldorf

返回杜塞

18:00 Dinner in the City

市中心晚餐

Participation package includes the following list of benefits:

- MEDICA ticket
- Access to BIO.NRW Chinese-German investors Day
- Access to all NRW Medica booth events
- Lunch and dinners
- Transportation
- Invitation letter for visa

我们将为您提供:

- 德国投资项 引荐会 场券
- 世界医学论坛 MEDICA 展会入场券
- 18 号 19号 20 号, 3天午餐及晚餐
- 交通安排
- 签证邀请函

For any further interest, registration and pricing information, please contact:

如果您对我们活动感兴趣, 想了解更多关注注册及价格信息, 请通过以下方式联系我们。info@fhz-group.de

冯玲琦: fenglingqi@fhz-group.de 微信 WeChat:



FHZ • Professionelle Lösung

Fachlicher Handel und internationale Zusammenarbeit

In co-operation with



