

Open R&D Lithuania – Scientific Solutions for China Industry

立陶宛开放式研发网络 – 中国新兴产业的科技合作伙伴

## Open R&D Lithuania – Scientific Solutions for China Industry

### Host 主办:

Beijing Technology Exchange & Promotion Center (BTEC)

北京技术交易促进中心

China International Technology Transfer Center (CITTC)

中国国际技术转移中心

Agency for Science, Innovation and Technology (MITA)

立陶宛创新署

### Organizer 承办:

761 C-Space BBEF 北广 761 工场

### Supporter 支持:

Administrative Committee of Zhongguancun Haidian Science Park

中关村科技园区海淀园管理委员会



中关村国家自主创新示范区核心区  
**中关村科技园区海淀园管理委员会**  
Administrative Committee of Zhongguancun Haidian Science Park

### Registration (会议注册):

Please send email (Name and organisation) to Ms. Li at [15210615950@163.com](mailto:15210615950@163.com).

请发送 姓名 公司名称 到 [15210615950@163.com](mailto:15210615950@163.com) 注册。

**Date (日期):** May 30<sup>th</sup>, 2018 (2018.05.30)

**Venue (地址):** 北广 761 工场, 西城区黄寺大街甲 23 号北广大厦 6 层 路演厅  
Roadshow Hall, 6F, 761 C-Space, BBEF Tower, No. 23 Huangsi Street.

Open R&D Lithuania – Scientific Solutions for China Industry

**Moderator(主持):**

夏文欢 北广 761 工场 副总经理

Wenhuan Xia, Vice Director, 761 C-Space, BBEF

**Agenda (议程):2018.5.30 日下午**

1:00-1:30	签到注册
1:30-2:00 欢迎致辞 Welcome Remarks	北京市科委 领导 北京技术交易促进中心 领导 立陶宛商务参赞 Mr. Arūnas Karlonas 北广集团—761 工场 副总经理 夏文欢
2:00-2:15	我们的核心商业竞争优势 MITA 项目经理 Gintare Narakiene Open R&D Lithuania – Our Competence to Your Business
2:15-2:30	R&D&I 贸易服务 维尔纽斯格迪米纳斯技术大学 Gintaras Stauskis 教授 R&D&I Trade in Services
2:30-2:45	废弃材料再利用以及通过减缓气候变化把控商业风险 考纳斯科技大学 Zaneta Stasiskiene 教授 Finding value in waste material and business risk management via climate change mitigation
2:45-3:00	食物与药品不同时期的激光技术应用 维陶塔斯·马格纳斯大学 Saulius Mickevičius 教授 Application of methods of different times of radiation to food industry and medicine
3:00-3:15	茶歇 Coffee Break
3:15-3:30	激光微织造技术: 玻璃精密加工&塑料与玻璃中的选择性金属沉积 物理科技中心 Romualdas Trusovas 博士 Laser Microfabrication Technologies: Precision Processing of Glass and Selective Metal Deposition on Plastics and Glass
3:30-3:45	生物降解与活性包装 考纳斯科技大学 Paulius Danilovas 博士 Biodegradable and active packaging
3:45-4:00	复杂机器可视系统应用于质量筛查 考纳斯科技大学 Vidas Raudonis 教授 Complex Machine Vision System for Quality Inspection
4:00-4:15	您的欧洲健康大使: 从临床前分子机理到临床试验直到应用人群 立陶宛健康科学大学—发展部部长 Laima Matuseviciene Your European Partner in Health: from molecular mechanisms via preclinical trials via clinical practise till population level
4:15-4:30	物理科技 – 欧洲市场之窗 物理科技中心 Jonas Klimantavicius 物理科技中心研究员&发展部部长 Physical sciences and technology – window to European market
4:30-5:30	问答和 B2B 环节 Q&A、B2B Meeting