



中央兰开夏大学中英科技与创新
展览及研讨会 2014

**UCLan China-UK Science and Innovation
Exhibition and Symposium 2014**

邀请函

2014年12月1号 -2号



主办单位:



支持单位:



相关活动:



2014年12月4日-5日, 香港湾仔港湾道1号
香港会议展览中心, 5FG馆 (中央兰开夏
大学展位# 5F-C08)

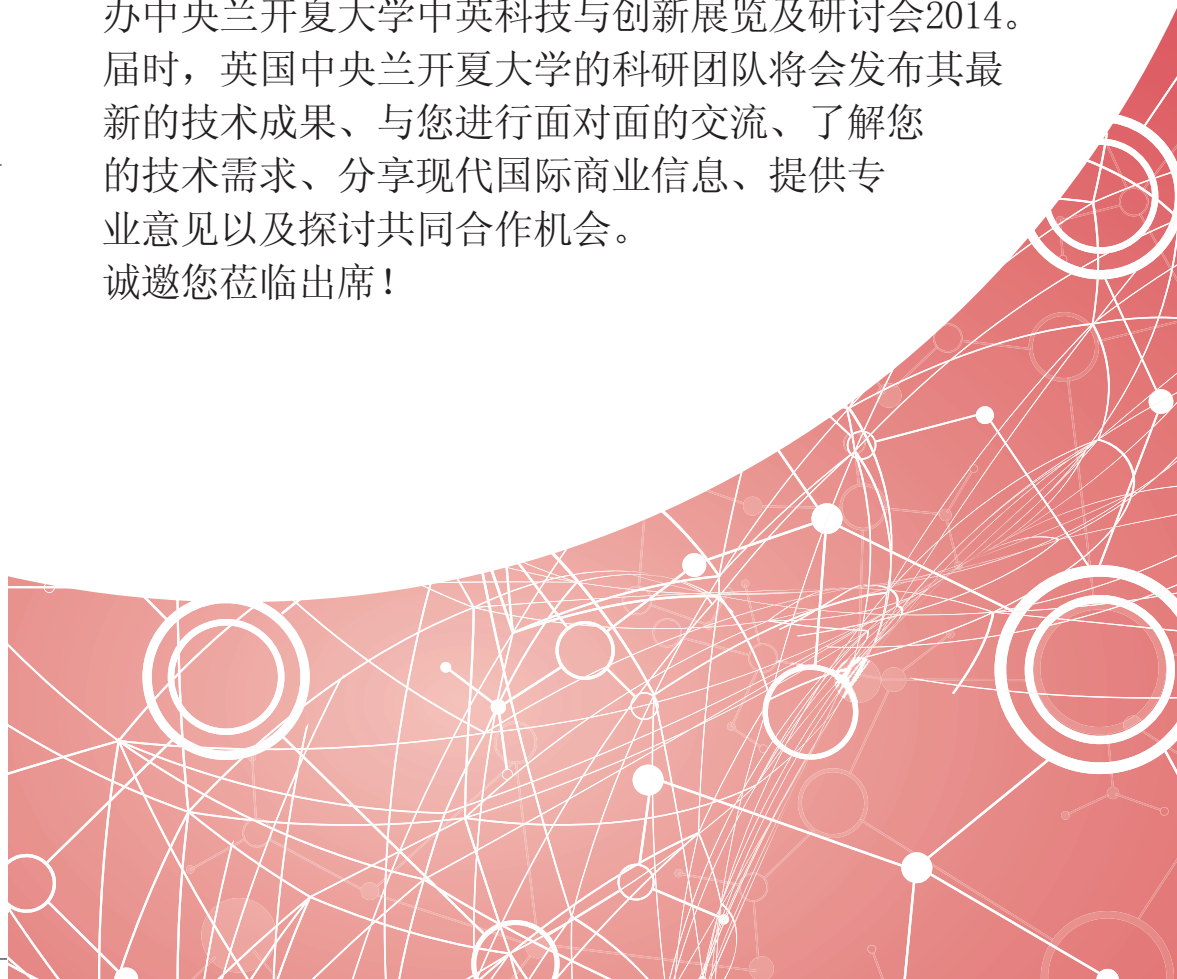


中央兰开夏大学中英科技与创新
展览及研讨会 2014

**UCLan China-UK Science and Innovation
Exhibition and Symposium 2014**

尊敬的嘉宾：

为了促进中英两国产、学、研的交流与合作，英国中央兰开夏大学和兰开夏生物医药科技（深圳）有限公司将于2014年12月1日和2日（周一、周二）在深圳虚拟大学园举办中央兰开夏大学中英科技与创新展览及研讨会2014。届时，英国中央兰开夏大学的科研团队将会发布其最新的技术成果、与您进行面对面的交流、了解您的技术需求、分享现代国际商业信息、提供专业意见以及探讨共同合作机会。
诚邀您莅临出席！



2014年12月1日和2日（周一、周二），
上午9:00-下午17:00
(8:30开始签到)

地点：中国深圳南山区高新南四道19号虚拟大学园大楼一楼演示厅及B区大堂

形式：

- 研讨会以技术成果展会与技术发布论坛两种形式同步进行；
- 合作洽谈可在研讨会举行的两天内随时在洽谈区域内进行。

开幕式-12月1日上午 9:00-10:30

1. 中央兰开夏大学代表致欢迎词
2. 深圳市科创委嘉宾、英国领事馆代表、复旦大学赵东元院士发言
3. 中央兰开夏大学代表赠送纪念品
4. 兰开夏科技(深圳)有限公司揭牌仪式
5. 产学研战略合作签约仪式
6. 合影留念

技术成果展——12月1日至2日，两天

1. **市政无人机中心：无人系统研发**
Darren Ansell博士
2. **互动打印技术**
Paul Egglestone教授
3. **抗菌纳米复合物在环境科学及纳米药物中的应用** - 赵东元 院士
Tapas Sen博士
4. **纳米技术在多种生物医药中的应用**
Ka-Wai Wan博士
5. **Remerge——一种提高会议效率、准确性及与会人员参与性的促进信息收集的软件**
Onno Baudouin先生
6. **EvoFIT-脸部识别系统软件**
(供公安部门使用)
Peter Leather先生
7. **AluSid-创新可循环建筑环保材料**
John Lonsdale博士
8. **火灾化学与毒性研究中心**
T Richard Hull教授
Anna Stec博士
9. **创新在临床实践中的价值**
Caroline Sanders博士
10. **兰开夏商业孵化器和学生服务中心**
Peter Rawling先生
11. **兰开夏创投**
Peter Leather先生
12. **中央兰开夏大学国际课程及合作机会**
兰开夏中国办公室



技术发布论坛---12月1日至2日，两天

12月1日- 科技主题

序号	时间	发表题目	演讲者
1	11:00-11:45	创新在临床实践中的价值: My-Pad and Exi-Stretch	Caroline Sanders博士
2	11:45-12:30	靶向纳米药物对于癌症与传染性疾病控制	Ka-Wai Wan博士
	12:30-14:00	午餐	
3	14:00-14:45	抗菌纳米复合物在污水与生物分离中的应用	赵东元 院士 Tapas Sen博士
4	14:45-15:00	新火灾化学与毒性中心揭幕仪式	Anna Stec博士
5	15:00-15:30	新型防火材料的设计	T Richard Hull教授
	15:30-16:00	茶歇	
6	16:00-16:30	火灾毒性: 无声的杀手	Anna Stec博士
7	16:30-17:00	验证: 大型火灾的行为	T Richard Hull教授

12月2日- 创新主题

序号	时间	发表题目	演讲者
8	9:30-10:15	市政无人机中心: 无人系统研发	Darren Ansell博士
9	10:15-11:00	未来的打印: 互动(报纸)打印与互联网	Paul Egglestone教授
10	11:00-11:45	EvoFIT: 脸部识别系统(供公安系统使用)	Peter Leather先生
11	11:45-12:30	Remerge--一种提高会议效率、准确性及与会 人员参与性的促进信息收集的软件	Onno Baudouin先生
	12:30-14:00	午餐	
12	14:00-14:45	AluSid: 创新可循环建筑环保材料	John Lonsdale博士
13	14:45-15:30	兰开夏商业孵化器和学生服务中心	Peter Rawling 先生
14	15:30-16:15	兰开夏投资: 扶持大学项目及企业的创新基金	Peter Leather先生
15	16:15-17:00	中央兰开夏大学国际课程与合作机会	兰开夏中国办公室

活动回执

会议无任何收费。如需报名，请于2014年11月28日前发邮件至
ychen@uc1an.ac.uk或致电0755-26551607报名，联系人：陈勇辉先生。
谢谢！

* 温馨提示：与会者请携带两张以上个人名片前往签到处注册。

单位名称：	
姓名：	职位：
联系电话：	邮箱：

活动出席意向（请在序号后勾选出席场次，可多选）：

序号	是否出席	日期	时间	活动安排
0		2014/12/1	09:00-10:30	开幕式
1			11:00-11:45	创新在临床实践中的价值： My-Pad and Exi-Stretch
2			11:45-12:30	靶向纳米药物对于癌症与传染性疾病的控制
3			14:00-14:45	抗菌纳米复合物在污水与生物分离中的应用
4			14:45-15:00	新火灾化学与毒性中心揭幕仪式
5			15:00-15:30	新型防火材料的设计
6			16:00-16:30	火灾毒性：无声的杀手
7			16:30-17:00	验证：大型火灾的行为
8		2014/12/2	9:30-10:15	市政无人机中心：无人系统研发
9			10:15-11:00	未来的打印：互动（报纸）打印与互联网
10			11:00-11:45	EvoFIT：脸部识别系统（供公安系统使用）
11			11:45-12:30	Remerge——一种提高会议效率、准确性及与会人员参与性的促进信息收集的软件
12			14:00-14:45	AluSid：创新可循环建筑环保材料
13			14:45-15:30	兰开夏商业孵化器和学生服务中心
14			15:30-16:15	兰开夏投资：扶持大学项目及企业的创新基金
15			16:15-17:00	中央兰开夏大学国际课程与合作机会



中央兰开夏大学中英科技与创新
展览及研讨会 2014

**UCLan China-UK Science and Innovation
Exhibition and Symposium 2014**

Invitation

1st -2nd December 2014



Organiser



Affiliated event



Supporting organisations



4th -5th Dec, 2014, Hall 5FG, Hong Kong
Convention and Exhibition Centre, 1 Expo Drive,
Wanchai, Hong Kong (UCLan booth# 5F-C08)



中央兰开夏大学中英科技与创新
展览及研讨会 2014

**UCLan China-UK Science and Innovation
Exhibition and Symposium 2014**

To whom it may concern,

In order to promote the communication and collaboration in the areas of industry, research and education between UK and China, University of Central Lancashire (UCLan) and UCLan Biomedical Technology (Shenzhen) Limited (UBTSL) are organizing UCLan China-UK Science and Innovation Exhibition and Symposium 2014 on Shenzhen Virtual University Park on 1st and 2nd December, 2014. This is writing to formally invite you to take part in this event. The UCLan academics will share their latest research outcomes, communicate with you and try to understand your technical requirements, exchange business information, expertises and discuss the collaboration opportunities.



**1st -2nd December (Monday
and Tuesday), 9:00-17:00
(Registration starts at 8:30)**



Venue: Demonstration Room and Lobby at Area B at Shenzhen Virtual University Park, Gao Xin Nan Si Dao, No.19, Nanshan, Shenzhen, China.

Format:

- Exhibition and Forum running throughout the days;
- One-on-one Business Matching Meetings can be arranged anytime throughout the day with interested participants upon request.

**1st December - Opening
Ceremony, 9:00-10:30**

1. Welcoming remarks by UCLan Representative
2. Keynote speeches by Representatives of Shenzhen Science and Innovation Committee, British Consulate and Prof. Zhao Dongyuan of Fudan University
3. Souvenir presentation
4. Launch ceremony for the new company name - UCLan Technology (Shenzhen) Limited
5. Strategic Agreement Signing Ceremony with Partners
6. Group Photo.

1st December to 2nd December (two days)

UCLan Exhibition

- 1. Civic Drone Centre: Unmanned Systems Research and Development**
Dr. Darren Ansell
- 2. Interactive Print**
Prof. Paul Egglestone
- 3. Nano-composites and their Applications in Environmental Science and Nano-medicine**
Prof. Zhao Dongyuan
Dr. Tapas Sen
- 4. Nanotechnologies for Various Biomedical Applications**
Dr. Ka-Wai Wan
- 5. Remerge: Maximize the Efficiency, Accuracy and Participant Engagement for Facilitated Workshops**
Mr. Onno Baudouin
- 6. EvoFIT: Facial Recognition System (for police use)**
Mr. Peter Leather
- 7. AluSid: Innovative Recycled Materials for the Construction Industry**
Dr. John Lonsdale
- 8. Centre for Fire Chemistry and Toxicity**
Prof. T Richard Hull,
Dr. Anna Stec
- 9. The Value of Clinical Practice in Innovation**
Dr. Caroline Sanders
- 10. UCLan Business Incubator and Student Support Service**
Mr. Peter Rawling
- 11. UCLan Ventures**
Mr. Peter Leather
- 12. UCLan International Courses and Opportunities**
UCLan China Office



1st December to 2nd December (two days)

UCLan Forum

1st December - Science

No.	Time	Topic	Speaker
1	11:00-11:45	The Value of Clinical Practice in Innovation: My-PAD and Exi-stretch	Dr. Caroline Sanders
2	11:45-12:30	Targeted Nanomedicines for the Management of Cancer and Infectious Diseases	Dr. Ka-Wai Wan
	12:30-14:00	Luncheon	
3	14:00-14:45	Nano-composites Applied in Sewage Water and Bio-separations	Prof. Zhao Dongyuan Dr. Tapas Sen
4	14:45-15:00	Launch of New Centre for Fire Chemistry and Toxicity	Dr. Anna Stec
5	15:00-15:30	Designing New Fire Safe Materials	Prof. T Richard Hull
	15:30-16:00	Tea Break	
6	16:00-16:30	Fire Toxicity: the Silent Killer	Dr. Anna Stec
7	16:30-17:00	Validation: the Behaviour of Full Scale Fires	Prof. T Richard Hull

2nd December - Innovation

No.	Time	Topic	Speaker
8	9:30-10:15	Civic Drone Centre: Unmanned Systems Research and Development	Dr. Darren Ansell
9	10:15-11:00	Future Print: Interactive (news) Print and the Internet of Things	Prof. Paul Egglestone
10	11:00-11:45	Evofit: Facial Recognition System (for police use)	Mr. Peter Leather
11	11:45-12:30	Remerge: Maximize the Efficiency, Accuracy and Participant Engagement for Facilitated Workshops	Mr. Onno Baudouin
	12:30-14:00	Luncheon	
12	14:00-14:45	AluSid: Innovative Recycled Materials for the Construction Industry	Dr. John Lonsdale
13	14:45-15:30	UCLan Business Incubator and Student Support Service	Mr. Peter Rawling
14	15:30-16:15	UCLan Ventures: Innovative Funding for University Projects and Enterprises	Mr. Peter Leather
15	16:15-17:00	UCLan International Courses and Opportunities	UCLan China Office

Registration Form

The event is free of charge. Please return the registration form to ychen@uclan.ac.uk or call at **0755-26551607** for registration by 28th November, 2014. Contact person: **Mr. Kelvin Chen**. Thank you.

***Note: Please take at least two of your business cards to the venue upon registration.**

Organization:	
Name:	Job Title:
Contact No.:	E-mail:

Your Intention (Please "tick" your choice in the attendance column. Multiple choice is accepted):

No.	Attendance	Date	Time	Rundown
0		2014/12/1	09:00-10:30	Opening Ceremony
1			11:00-11:45	The Value of Clinical Practice in Innovation: My-Pad and Exi-Stretch
2			11:45-12:30	Targeted Nanomedicines for the Management of Cancer and Infectious Diseases
3			14:00-14:45	Nano-composites Applied in Sewage Water and Bio-separations
4			14:45-15:00	Launch of New Centre for Fire Chemistry and Toxicity
5			15:00-15:30	Designing New Fire Safe Materials
6			16:00-16:30	Fire Toxicity: the Silent Killer
7			16:30-17:00	Validation: the Behaviour of Full Scale Fires
8		2014/12/2	9:30-10:15	Civic Drone Centre: Unmanned Systems Research and Development
9			10:15-11:00	Future Print: Interactive (news) Print and the Internet of Things
10			11:00-11:45	EvoFIT: Facial Recognition System (for police use)
11			11:45-12:30	Remerge: Maximize the Efficiency, Accuracy and Participant Engagement for Facilitated Workshops
12			14:00-14:45	AluSid: Innovative Recycled Materials for the Construction Industry
13			14:45-15:30	UCLan Business Incubator and Student Support Service
14			15:30-16:15	UCLan Ventures: Innovative Funding for University Projects and Enterprises
15			16:15-17:00	UCLan International Courses and Opportunities