

以色列生物技术项目路演与投资会邀请函

2015年8月13日，高创国际以色列合作伙伴、以色列重要投资人 Samuel Cubac 先生将携带4个重要的以色列医疗技术项目来华进行商业计划路演，并与中方医疗技术企业及投资机构进行洽谈讨论。在此高创国际诚邀您医疗设备销售、制造企业，以及专注于该领域的投资机构参加此次活动，活动信息如下：

时间：8月13日上午9:00

地点：北京市朝阳区安翔北路11号北京创业大厦A座会议室

路演项目简介

项目1：Propulse 血压心率监测设备

Propulse 致力于研发用于监测心房颤动以及心律不齐的智能手机软件以及腕式设备，用于帮助数以百万计的患者预防中风，其产品包括 Microlife Blood Pressure 迈克大夫电子血压计、AliveCor 智能手机壳、Propulse 智能手表应用软件和手表带，这些产品对心房颤动和心律不齐的确诊率高达 95-97%。



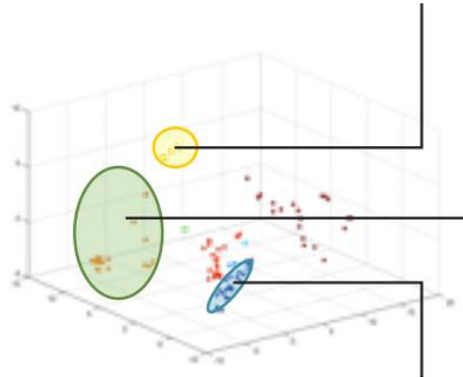
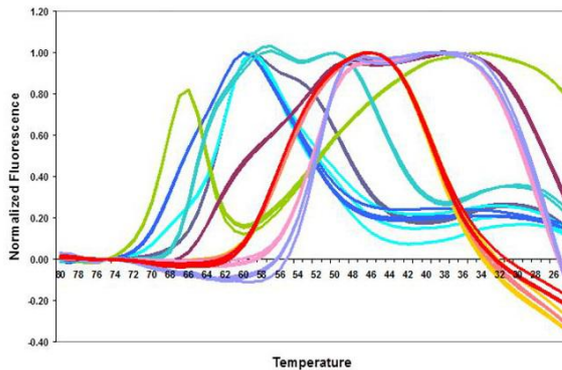
项目2：GI-View结肠镜技术设备

GI-View 公司研发的 Aer-O-Scope™结肠镜是一个包含操纵杆的一次性自动结肠镜。Aer-O-Scope™结肠镜以其独特的全方位的光学技术为操作者提供 360°视野，可有效地避免交叉感染的风险，降低穿孔风险，提高褶皱间息肉的辨识能力，操作简单并具有良好的安全性。该产品 2014 年 9 月获得美国 FDA510 (k) 认证，且获得了众多以色列和美国风险投资及私人投资者的支持。



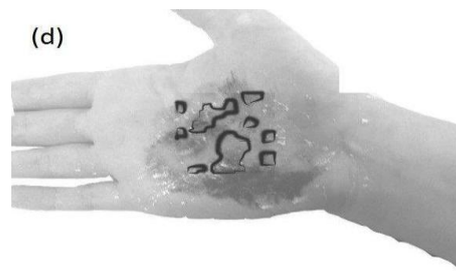
项目 3: Azure PCR 解决方案

Azurepcr 可以自动分析检测全部类型的感染，无需借助实验室和科学家的设定或检验。Azure PCR 运用高分辨率熔解曲线（HRM）分子诊断技术，利用使 DNA 双螺旋分离的温度下形成的荧光水平获得 HRM 熔融曲线进行数据分析。DNA 的熔融曲线是非常特殊的，同一病原体或基因的不同突变会有不同的熔融曲线形状。Azure PCR 是 qPCR 技术的突破，广泛用于癌症或超级细菌的低成本诊断，有广阔的市场前景。



项目 4: Neteera 生物识别技术:

Neteera 应用了希伯来大学的最新突破性技术：以人体汗腺导管作为“天线”，使远程并无创获得各种生物指标成为可能。皮肤的电磁反射是汗腺导管活动的一项功能，破译这些电磁特性即能获得生物学指标信息。该技术广泛应用于生物识别方案、酒精影响检测，药物滥用检测，疼痛检测，睡眠/疲劳检测，心理和情绪状态检测，医疗诊断等。



以上项目如需要具体介绍信息，欢迎咨询：

张继喆 高创国际项目经理

手机：18642198963

座机：01064842793-8037

电子邮件：zhangjz893@htibi.com

程宇 高创国际实习

手机：13439515349

电子邮件：chengyu1010@cibic.com.cn