



新闻稿

## BioQuiddity 与李氏大药厂签订协议 在中国大陆、台湾、香港及澳门地区销售两种注射药物

【美国加州三藩市和香港讯 — 2015年8月24日】专注于开发和商品化大容量即用型注射药物的专科制药企业 **BioQuiddity Incorporated** 与在亚洲拥有超过20年营运经验的生物制药企业『李氏大药厂控股有限公司』（以下简称「李氏大药厂」，香港联交所股份代号：0950）旗下全资子公司——李氏大药厂（香港）有限公司，宣布双方签定协议，在中华人民共和国、台湾、香港以及澳门地区注册并销售BioQuiddity的两种注射药品——罗呱卡因(ropivacaine)和异丙酚(propofol)。

BioQuiddity 的单一剂量注射产品融合药物、给药系统和用药方法，并采用独立容器、单次使用的即用型包装方式。罗呱卡因产品预装 0.2%的罗呱卡因，旨在提供一种更安全、更有效的连续注射型手术后舒缓疼痛方法。BioQuiddity 的异丙酚注射药则具有可程式化流速功能和快推功能。

BioQuiddity 总裁兼行政總裁 Josh Kriesel 先生表示：「我们的目标是在全球的注射药物包装方式及给药途径方面建立一个全新的医疗标准。能够与李氏大药厂合作，我们感到非常兴奋。李氏大药厂拥有广泛网络和成熟的营销团队，为 BioQuiddity 专有的单一剂量、大容量注射药品成功打入亚太地区市场的关键。再有另一家杰出的合作伙伴加入我们的全球网络，我们感到非常欣喜。」

李氏大药厂执行董事兼行政总裁李小羿博士表示：「我们很荣幸能够与 BioQuiddity 携手合作，将这两种单一剂量注射药品引入大中华市场。在注射药物方面，BioQuiddity 的注射药品为我们的客户和患者提供了一种全新的用药模式。」

## 关于 BioQuiddity 公司

BioQuiddity Incorporated 是一家专注于即用型注射药品开发与销售的私人控股专业制药企业。该公司的注射平台旨在解决当今药物注射方面的一些尚未满足的最紧迫需求，包括成本、用药错误、不育、效率和患者生活质量等问题。BioQuiddity 的目标，是通过该公司专有的触摸按键即可在快捷方便地进行的单一剂量注射系统，建立可注射药物包装方式及用药途径的新标准。该公司拥有 ISO13485 认证。BioQuiddity 现有的商业合作者和战略合作伙伴包括诺华制药 (Novartis) 旗下的山德士 (Sandoz)、西普拉 (Cipla，印度最大的医药公司) 和美国西氏医药服务公司 (West Pharmaceutical Services)。

## 有关李氏大药厂控股有限公司 (「李氏大药厂」)

李氏大药厂是一家以研究为主导的生物制药之香港上市公司，在中国制药行业经营超过 20 年。集团在药品发展、制造、销售及市场推广方面已全面整合并拥有稳固的基础。集团已经与超过 20 家国际企业建立了广泛的合作关系，目前有 14 种产品于市场上销售。李氏大药厂主要集中于以下几个疾病领域，包括心血管、肿瘤学、妇科学、皮肤医学及眼科学。透过内部研发及与美国、欧洲及日本公司的合作，李氏大药厂的研究发展项目研制了 30 种有助抵抗肝癌和肺动脉高血压等疾病的产品。李氏大药厂致力于成为亚洲成功的生物制药集团，提供创新产品以对抗疾病，以及改善身体及生活质素。

如欲垂询详情，请联系：

### **BioQuiddity:**

#### **Josh Kriesel**

总裁兼行政总裁

415-336-6496

#### **Ron Pauli**

首席财务官

415-889-7707

### 李氏大药厂：

#### **Jason Chow**

财务总监

852-2314-1282

#### **Vivian Fung**

注册经理

852-2314-6500

### 媒体查询：

#### **Stephanie Carrington**

Integrated Corporate Relations, Inc (ICR)

stephanie.carrington@icrinc.com

646-277-1282

## 安全港声明 (李氏大药厂)

本新闻稿所阐明的事项，除了以公布的财务数据外，可能包含前瞻性陈述，存在个风险和不确定因素，会影响预期业绩表现。无论是李氏大药厂的董事、雇员或代理人均不承担 (a) 任何义务修正或更新本新闻稿中的前瞻性声明或意见;及 (b) 任何前瞻性陈述或意见的不兑现或者承诺是不正确的法律责任。

## 前瞻性陈述 (BioQuiddity 公司)

本新闻稿可能包含关于 BioQuiddity Incorporated ( 以下简称为“本公司” ) 的前瞻性信息。前瞻性陈述是指一些并非历史事实的陈述内容。诸如“预期”、“相信”、“估计”、“期望”、“打算”、“可能”、“计划”、“预测”、“预计”、“目标”、“潜在”、“将要”、“将会”、“可能”、“应该”、“继续”、“强劲”、“即将到来”、“准备”以及类似表述可用于识别前瞻性陈述。这些陈述包括，但不限于，关于以下内容的说明：我们成功开发和商业化我们的医疗产品的能力；我们拓展长期业务机遇的能力；我们的未来业绩以及我们的商业和制造业合作伙伴的业绩。

所有这些陈述受某些风险和不确定因素的影响，其中许多风险和因素难以预测，而且有一些超出了本公司的控制范围，可能会导致实际结果与相关前瞻性信息与陈述中所表达或暗示的内容大不相同。我们提醒读者注意不要过分依赖这些前瞻性表述，因为它们仅是在截至本新闻稿发布日期之前做出的陈述，我们不承担任何义务来更新这些前瞻性陈述以反映该日期之后的事件或情况或反映任何事件的发生或不发生。