

新闻稿

纳米材料科技有限公司（NMT）与美国新兴医药公司开展工艺开发可行性研究

新加坡，2007年10月25日 - 纳米材料科技有限公司宣布将与一家美国新兴医药公司开展工艺开发可行性研究。

作为可行性研究的一部分，纳米材料科技有限公司将应用其超重力可控沉淀专利技术（HGCP）为肺部吸入剂设计药物颗粒。

“药物的粒度可以改变药物的物理特性，从而提高药品的功效和患者的依从性。”纳米材料科技有限公司首席执行官甄崇礼博士说。纳米材料科技有限公司在医药行业中的定位是颗粒设计，公司目前专注于固体口服制剂和吸入剂的药物传递研究。

纳米材料科技有限公司同时正与欧美的医药公司商谈几个开发协议的合作。作为进军医药行业计划的一部分，纳米材料科技有限公司还聘请了 John Mitchell 先生和 Siegfried Neumann 教授加入公司的科学顾问委员会（SAB）。

John Mitchell 先生 2004 年退休前担任辉瑞制药高级副总裁及辉瑞全球化生产部总裁和团队负责人。在辉瑞工作期间，John Mitchell 先生负责公司的全球化生产运营，包括 40 个国家 120 多个地点的工厂及物流中心，生产药品、客户健康医疗及动物健康产品。John Mitchell 先生持有耶鲁大学工程学士学位和爱尔兰国立大学荣誉法学博士学位。

Neumann 教授目前担任默克集团高级研发顾问。1985 年之前他一直担任诊断业务部的研发组长。随后他主管默克制药临床前研究免疫化学部直到 1989 年重新回到诊断业务部负责研发业务。1994 年他开始领导专用化学和生物科技业务发展及研究联合办公室。Neumann 教授对于技术搜索和评估有着公认的出色表现，他还参加了生物科技领域多个国内外专家小组。Neumann 教授 1971 年获得德国波鸿大学生物化学专业博士学位。

“我们非常高兴和荣幸能够邀请 John Mitchell 先生和 Neumann 教授加入我们的科学顾问委员会。他们二位医药行业拥有广泛而又深入的丰富经验，为 NMT 带来的价值是无法估量的。”甄博士说。

关于纳米材料科技有限公司（NMT）(<http://www.nanomt.com>)

新加坡纳米材料科技有限公司（NMT）成立于 2000 年 4 月，致力于纳米材料的开发和商业化。

公司拥有超重力可控沉淀专利技术（HGCP），这一技术上的重大突破使得纳米材料生产简单、易实现规模化生产且性价比极高。

联系方式：

纳米材料科技有限公司

电话：+65 9384 1818

联系人：Ms Grace Yeo

邮箱：grace.yeo@nanomt.com