



# news release

## 研究型制药行业呼吁公私行业部门积极合作

### 旨在加速实现千年发展目标并规划全新日程

美通社纽约2013年9月23日电

- 自千年发展目标出台之后，公私部门以及民间团体多位参与者协调行动为卫生方面带来了数项显著的成功业绩。
- 各制药公司开展220多项合作，旨在增强卫生系统并提高中低收入国家人民的健康水平。
- 研究型制药行业为提高卫生水平所做出的贡献表明其作为2015年以后发展日程合作伙伴的独特作用。

随着各国政府将于本周齐聚纽约，旨在探讨全球努力实现联合国（United Nations）千年发展目标（Millennium Development Goals, MDGs）

并制定2015年以后全球发展的新目标，研究型制药行业的领导者呼吁所有利益相关者继续开展对话并进行建设性合作。

为消除各种疾病并关注于预防、改善卫生系统基础设施、培训、制药研发和药物与疫苗捐赠，在全球开展了220项合作，该行业在推动实现卫生相关的千年发展目标方面发挥了重要作用。国际制药商协会联合会（IFPMA）

今天发布的全新刊物表明民间团体、私营部门和政府之间转变型合作和责任制框架可以推动更加平等、兼容与可持续的发展。

国际制药商协会联合会总干事 Eduardo Pisani

表示：“联合国呼吁‘与富有责任感的企业与民间团体合作’并认识到‘比以往更加需要齐心协力’。[1]呼吁开展行动在研究型制药行业中引起了强烈共鸣，即扩大人们获取医疗的渠道并满足未被满足的医疗需求成为了我们日常工作中非常核心的任务。”

在全球不应忽视当前卫生相关的千年发展目标中尚未完成任务的同时，糖尿病、癌症、呼吸道与心血管疾病等新兴问题在未来15年中将给卫生系统带来不断的挑战。这些“非传染性”疾病引起的80%死亡病例发生在中低收入国家，它将给寻求预防或治疗这些疾病的经济型干预方法不可避免地增加压力。

Eduardo Pisani

说：“为最大程度发挥私营部门在实现全球卫生目标方面的作用，我们需要在制定下一阶段发展目标方面积极主动地开展跨部门合作。起初千年发展目标在构想时，没有明确私营部门如何发挥作用的蓝图。制药公司反而脱颖而出，认识到其独特贡献的至关重要性。但是我们知道，没有任何部门、政府、民间团体和行业可以单独推动整个卫生系统的变革，而这一变革需要解决最为棘手的健康难题。”

**International  
Federation of  
Pharmaceutical  
Manufacturers &  
Associations**

**Fédération  
Internationale de  
l'Industrie du  
Médicament**

**Federación  
Internacional de la  
Industria del  
Medicamento**

Ch. Louis-Dunant 15  
P.O. Box 195  
1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel: +41 22 338 32 00  
Fax: +41 22 338 32 99  
www.ifpma.org



# news release

相关资料：

OpEd: Meeting global development goals requires more cross-sector partnerships (实现全球发展目标需要跨部门合作)，作者国际制药商协会联合会总干事 Eduardo Pisani 和 Business for Social Responsibility (BSR) 首席执行官 Aron Cramer

1. 总干事报告：《United Nations, A life of dignity for all: accelerating progress towards the Millennium Development Goals and advancing the United Nations development agenda beyond

2015》(联合国，所有人生命的尊严：加速实现千年发展目标并推动2015年以后的联合国发展日程)

国际制药商协会联合会刊物：《Sustainable Health and Multi-stakeholder Action - Lessons Learned from the MDGs》(千年发展目标心得：开展可持续的卫生与多方利益相关者的行动)

消息来源 国际制药商协会联合会

垂询详情，请访问：国际制药商协会联合会办公室的 Peter Shelby，电话：+41-22-338-32-23，手机：+41-79-820-25-99，电邮：p.shelby@ifpma.org