



医学专家在科普活动上介绍生长激素与儿童身高之间的关系。

生态，把疾病认知教育推广到更多基层和欠发达的地区。”

根据媒体的报道，中国有超过 5000 万的罕见病患者，而细化到每个罕见病，可能只有几百个患者。由于研发成本高昂，患者人数又稀少，很多罕见病药品的价格比较高，罕见病药物的可负担性对于患者来讲也是很大的压力。Guillaume DELMOTTE 认为，在罕见病领域，益普生中国将有更大的创新空间。“在中国，还有很多罕见病患者没有得到诊断，而由于确诊患者人数太少，一些罕见病药还无法享受罕见病快速药物批准政策的利好。我们要一起努力为罕见病患者提供更多支持。”

神经科学领域的创新药，对于很多人来说还比较陌生。Guillaume DELMOTTE 介绍，益普生的神经毒素技术平台聚焦于卒中后肌痉挛和颈部肌张力障碍治疗的研究，目前正在开展新剂型和新配方的研发。“现阶段，我们正在寻求更多的临床研发机会，有望在未来 10 年陆续将产品引入中国。”

谈起益普生在中国市场的发展规划，Guillaume DELMOTTE 的态度理性而又坚定。

他说，益普生立志要夯实益普生在中国策略市场的领导地位，同时要把中国市场打造成为益普生全球的核心市场。依托

位于上海的益普生中国总部，益普生将继续加速把高潜力的产品引入到中国，惠及更多中国患者。其次，益普生将在中国加速建立起高价值的研发管线，着力发展在中国的研发管线布局。

生物制药行业是人才高地，可以说，人才决定了生物制药企业的命运。益普生在中国的发展规划中，吸引和培养优秀的人才，被放在了重要的位置。“随着公司的发展，我们要培养中国的人才，希望把来自中国的人才输送到益普生全球，让他们真正成为有全球观的专业人士。”

在 Guillaume DELMOTTE 展示的益普生中国发展蓝图上，益普生中国将加速发展为卓越高效协作的组织。“我们要把益普生中国发展成为我们所关注的重点治疗领域——肿瘤、罕见病、神经科学的领军企业。同时，益普生要成为医生和患者首选的合作伙伴，我们共同研发、创新协作、加强互动，一起努力去满足医疗上未被满足的需求。”

新药研发，既是科技的结晶，又体现出人类文明的进步与博爱的精神。肿瘤、罕见病、神经领域疾病，是目前困扰患者个体和医学进步的难题，是技术上需要跨越的高山。不过，总有一些人并不会因为困难而放弃；总有一些企业，知难而进。■