

国内首个抗丙肝核苷类 NS5B 抑制剂花落歌礼

Ascletis In-Licenses Medivir HCV Drug Candidate

中国杭州和绍兴 2017 年 8 月 18 日—公司与瑞典上市公司麦德维制药 (Medivir AB) 丙肝新药合作启动仪式 18 日下午在杭州举行。歌礼董事长吴劲梓博士与麦德维公司董事长 Malm Bernsten Anna Yvonne Monica 分别代表两家公司在合作协议上签字。瑞典驻沪总领事馆总领事 Lisette Lindahl 女士, 浙江省科技厅厅长周国辉先生, 中国科学院院士、十三五重大新药创制科技专项技术副总师陈凯先教授, 浙江大学附属第一医院副院长、传染病诊治国家重点实验室副主任裘云庆教授, 浙江大学生命科学研究院院长、国家“千人计划”联谊会生物医药与生命科学专业委员会主任冯新华教授, 麦德维公司首席科学官 Richard Charles Bethell 博士及杭州市滨江区领导等人出席合作仪式并见证签约。



目前国内在研丙肝药物多为 NS3/4A、NS5A 靶点及非核苷类 NS5B 靶点抑制剂, 尚未有临床疗效最好的核苷类 NS5B 靶点抑制剂。歌礼此次引进的抗丙肝新药 ASC21, 属于新一代核苷类 NS5B 聚合酶抑制剂, 具有全基因型覆盖的特点, 抗病毒活性媲美同为核苷类 NS5B 聚合酶抑制剂美国吉利德公司索非布韦, 可以与歌礼已有产品组合, 开发出 6~8 周的短疗程全基因型治疗方案。此次歌礼与麦德维的合作, 是歌礼积极响应国家“一带一路”战略号召的体现, 也是“浙江无丙肝行动计划”的重大实质进展, 将进一步拓展歌礼的丙肝产品线, 使歌礼成为

中国唯一一家拥有三个不同靶点丙肝创新药的公司，巩固公司在中国丙肝治疗领域的领军地位，并有助于把产品推向“一带一路”海外市场。



中国科学院院士、国家重大新药创制科技专项技术副总师陈凯先教授出席会议并评论道，“新药创制的目标是用最快的速度把优秀的创新药物送达到患者手中，满足迫切的临床需求，国际合作是实现这一目标的重要的有效途径之一。歌礼是十三五重大新药创制科技专项丙肝课题的牵头单位，歌礼与麦德维的本次合作，既为中国医药企业开展国际合作提供了新的范例，也为全面解决中国的丙肝防治问题带来了更多的可能。我们期待双方的合作能够尽快结出丰硕的成果，也期待双方能够在更多的领域展开合作，为患者带来更多、更好的治疗选择。”



杭州市市长徐立毅会见瑞典驻沪总领事馆总领事及歌礼、麦德维团队