



## Entasis Therapeutics于2019年美国微生物学会年会上公布多种病原体靶向抗菌研发项目的积极结果

2019年 6月 27日

马萨诸塞州沃尔瑟姆市，2019年6月27日--Entasis Therapeutics公司（纳斯达克代码：ETTX）是一家临床阶段的生物制药公司，专注于新型抗菌产品的发现、开发和商业化。该公司今天宣布，在2019年美国微生物学会年会期间发布多个创新项目研究结果，包括舒巴坦-durlobactam（ETX2514SUL）、zolliflodacin和ETX0282CPDP。Durlobactam已被批准为ETX2514的国际非专利名称。

Entasis Therapeutics公司总裁兼首席执行官Manos Perros表示：“今年在ASM年会上通过讲台汇报和壁报展示公布的重大科学发现表明，我们独特的病原体靶向抗菌项目正在不断取得进展。尤为值得一提的是，研究结果证实了我们的临床候选药物具有强大的抗菌活性，并凸显出我们临床前发现平台的数据前景看好。我们从事的工作复杂而严谨，我们每天都在与最难对付的超级细菌作斗争，我为此感到骄傲。我们所做的工作对临床医生和患者来说都很重要。”

会议期间，Entasis公司首席科学官Ruben Tommasi博士概述了公司的产品线，强调了舒巴坦-durlobactam通过抑制A、C和D类β-内酰胺酶对不动杆菌有广泛的抗菌活性，以及zolliflodacin作为一种新型单剂量口服药物用于治疗淋病的潜在效用。Tommasi博士还讨论了对多药耐药肠杆菌科具有强大微生物活性的ETX0282CPDP成为同类中最佳口服制剂的可能，并介绍了公司针对严重革兰氏阴性菌感染设计的新型非β-内酰胺PBP抑制剂（NBP）项目。

Entasis公司药物代谢和药代动力学高级主管John O'Donnell就舒巴坦-durlobactam的药代动力学、药效学和剂量预测发表了讲话并提供了壁报展示。这些结果为II期和正在进行的ATTACK III期临床试验中所研究的给药方案提供了基础。

Entasis公司首席研发官John Mueller博士回顾了针对耐药淋病的新疗法，包括Entasis的首创抗生素zolliflodacin，这是目前已知的唯一一种针对晚期淋病的新型疗法。

此外，多张壁报展示了舒巴坦-durlobactam对近期来自不同地区、多药耐药不动杆菌分离株的强大抗菌活性，以及ETX0282CPDP对当前多药耐药肠杆菌分离株的强大抗菌活性。

### 关于Entasis

Entasis是一家临床阶段的生物制药公司，专注于新型抗菌产品的发现、开发和商业化，以治疗多药耐药革兰氏阴性菌引起的严重感染。Entasis通过其靶向病原体的设计平台研发了一系列候选产品，包括舒巴坦-durlobactam（针对鲍曼不动杆菌感染）、zolliflodacin（针对淋病奈瑟菌）和ETX0282CPDP（针对肠杆菌科感染）。Entasis还利用该平台开发了一种新型抗生素，即青霉素结合蛋白的非β-内酰胺抑制剂（NBP）（针对革兰氏阴性菌感染）。更多信息，请访问[www.entasisstx.com](http://www.entasisstx.com)。

### Entasis公司联系人

Kyle Dow  
Entasis 制药公司  
(781) 810-0114  
[kyle.dow@entasisstx.com](mailto:kyle.dow@entasisstx.com)

### 投资者关系联系人

Tram Bui  
Ruth集团  
(646) 536-7035  
[tbui@theruthgroup.com](mailto:tbui@theruthgroup.com)

### 媒体联系人

Kirsten Thomas  
Ruth集团  
(508) 280-6592  
[kthomas@theruthgroup.com](mailto:kthomas@theruthgroup.com)

来源：Entasis制药公司