

语言 (Languages) ▾

注册

登录

我要发稿

媒

美通社
PR Newswire

产品与服务

新闻稿中心

资源库

联系我们

概览

最新新闻稿

专题

行业

区域

美通社头条

图片新闻稿

上市公司新闻稿

赛德思生命科学金聂琳女士受邀在BIO首席执行官与投资人大会上演

简体 ▾

赛德思投资

2019-03-04 09:00 638

分享到：

赛德思投资 (“赛德思”) 生命科学常务董事金聂琳女士作为会议顾问委员会成员参加了于2月11日与12日在纽约举办的第21届BIO首席执行官与投资人大会, 并在专题研讨会进行了演讲。

香港2019年3月4日电 /美通社/ -- 赛德思投资 (“赛德思”) 生命科学常务董事金聂琳女士 (Ms. Kimberly Nearing) 作为**会议顾问委员会**成员参加了于2月11日与12日在纽约举办的第21届BIO首席执行官与投资人大会 (BIO CEO & Investor Conference), 并在专题研讨会上发表了演讲。



BIO首席执行官与投资人大会是在成熟与新兴上市公司以及顶尖私营生物技术公司中最盛大的投资人会议之一。作为一个中立论坛, BIO首席执行官与投资人为机构投资者、行业分析师以及生物科技公司高管提供了一个构建未来生物技术产业投资版图的机会。

金女士以顾问委员会成员的身份邀请了**歌礼生物的创始人、主席兼首席执行官吴劲梓博士**作为主讲嘉宾出席了会议。歌礼生物是首家在香港证券交易所上市于“待创收”阶段的生物技术企业。

金女士此次参加的专题讨论会主题为美国外国投资委员会 (“CFIUS”) 对跨境投资及交易额的影响。其他一同出席该讨论会的嘉宾包括**全国风险投资协会 (“NVCA”) 政府事务副主席 Jeff Farra**; **美富律师事务所**高级顾问 Joseph Benkert; **英派药业有限公司**主席兼首席执行官 Jun Bao 博士。会议上大家重点管改革给许多中国投资人所带来的担忧与思虑, 以及给投资人和依赖于这些资金的美国初创生物技术公司造成的不确定性。虽然这些投资活动并不会同时极有可能流向其他国家 (包括欧洲) 或行业。

生物技术创新组织 (BIO) 的总监 Nareg Sagherian表示: “金聂琳女士依靠自身丰富经验就中国生命科学投资者的投资优先顺序给出了独特视角, 同时投资交易决策者现阶段的关注点, 给BIO大会的与会者带来了许多有价值的信息。赛德思在中国拥有十分深厚的关系网, 金聂琳女士也为我们的议程安排量帮助。”

关于赛德思投资

赛德思投资是一家全球精品投资公司, 总部位于香港。公司主要提供资产管理与财务顾问服务。赛德思在生命科学领域拥有十分丰富的经验以及深厚的全网, 在中国、澳大利亚、亚洲、美国和欧洲等国家与地区成功操作了大量跨境交易。

欲了解更多信息, 请浏览网站 <http://www.cedrusinvestments.com>。

媒体咨询：

赛德思投资有限公司

Amy Sin

+852-3519-2828

information@cedrusinvestments.com

图标 - <http://photos.prnasia.com/prnh/20150930/8521506461LOGO>

消息来源：赛德思投资

相关链接：

<http://www.cedrusinvestments.com>



关键词：财经/金融 生物科技 健康护理与医院

分享到：

企业新闻室

赛德思生命科学金聂琳女士受邀在BIO首席执行官与投资人大会上演讲

2019-03-04 09:00 638

赛德思常务董事金聂琳女士应邀在2018年中国医疗健康峰会上

2018-12-05 09:00 964

赛德思投资与国药健康实业（上海）有限公司签署合作协议

2018-11-21 12:15 7375

赛德思投资于2018年11月15日在上海举办了生命科学研讨会

2018-11-16 09:00 2848

赛德思投资常务董事金聂琳女士受邀在纽约生命科学大会上发表演讲

2018-11-05 09:00 1628

赛德思生命科学主管参加SAPA制药/生物技术投资峰会路演

2018-06-26 09:00 2523

相关新闻

维昇药业（VISEN Pharmaceuticals）获得Ascendis Pharma在大中华区独家授权的TransCon 生长激素在生长激素缺乏症儿童中进行的

2019-03-06 12:32

亚太地区最具创新精神的医疗保健初创公司 Halodoc募集6500万美元

2019-03-06 03:15 476



首届药明康德健康产业论坛于上海成功举办

2019-03-05 12:02 1171



默克在加拿大获得基础基因编辑技术相关的CRISPR切口酶专利许可

2019-03-04 21:00 655



“2019卫材中国神经科学高峰论坛”在沪顺利召开

2019-03-04 13:01 738



Galderma：联合疗法在治疗严重丘疹脓疱性红斑痤疮上有更好

2019-03-04 11:05 597

产品与服务

内容策划与定制
全渠道内容传播
数据监测与评估

关于美通社

关于美通社
关于cision

联系美通社

+86-10-5953 9500
info@prnasia.com
联系我们 ^

[权威媒体人群数据库](#)
[FAQ](#)

[全球站点 ^](#)



[服务条款](#) | [加入我们](#) | [网站地图](#) | [RSS](#)

Copyright ©2019 美通社版权所有, 未经许可不得转载, 京ICP 备 12047769 号 CISION 旗下公