

バイオサイトジェンが BioJapan2022 に参加し、革新的な研究開発プラットフォーム、二重特異性 ADC プログラム、パイプラインの進捗を紹介へ

北京 -- ([ビジネスワイヤ](#)) -- バイオサイトジェン・ファーマシューティカルズ

(北京) (以下「バイオサイトジェン」、HKEX: 02315) は、BioJapan2022 カンファレンスにおいて、[セミナー](#)を 10 月 14 日 (金曜) に開催します。セミナーは 3 部構成となり、次の内容を紹介します。

- RenMice™ をベースとする 5 つの完全ヒト抗体創薬プラットフォーム:
RenMab™ をベースとするモノクローナル抗体プラットフォーム、RenLite® をベースとする二重特異性抗体プラットフォームおよび二重特異性 ADC プラットフォーム、TCR ミミックプラットフォーム、GPCR プラットフォーム
- 証拠に基づく in vivo ハイスループット・スクリーニングにより 1000 種類以上の標的に対する抗体治療薬を開発する大規模プロジェクト「プロジェクト・インテグラム」の進捗状況
- HER2 x TROP2 および EGFR x c-MET を標的とする二重特異性 ADC の主要資産 (それぞれ YH012 および YH013)
- 切除不能 / 転移性 PDAC 患者を対象とした第 2 相多国籍臨床試験が進行中のアゴニスト性 CD40 モノクローナル抗体 YH003 の第 1 相試験結果

セミナーではまず、Dr. Vivian Tian が、バイオサイトジェンの抗体治療薬創薬技術プラットフォームと前臨床 / 臨床資産 (YH003、TNFR2、B7H3、CCR8、Siglec-15、CTLA-4 x OX40 二重特異性抗体 (YH006) を含む) について概説します。Dr. Jie

Xiang が、当社のプロジェクト・インテグラムと、革新的な動物モデルや前臨床薬理学プラットフォームなど、バイオサイトジェンの抗体創薬能力について全体像を示します。最後に、Dr. Yanan Guo が当社の RenLite®マウスと二重特異性 ADC プラットフォームを紹介します

バイオサイトジェンの事業開発チームは、カンファレンスに参加してブース (B-45) を設営します。[当社との 1 対 1 のパートナーミーティング](#)はリンク先からご予約ください。会場またはオンラインでお会いできることを楽しみにしています。ご質問は、BD-Licensing@biocytogen.com までご連絡ください。

バイオサイトジェンについて

バイオサイトジェン・ファーマシューティカルズ（北京）は、革新的な技術で画期的な抗体医薬の研究開発を推進する世界的なバイオテクノロジー企業です。バイオサイトジェンは、完全ヒトモノクローナル抗体および二重特異性抗体を開発するために当社が専有する [RenMab™ / RenLite®マウスプラットフォーム](#)を使用し、当社の in vivo 薬効スクリーニングプラットフォームおよび臨床開発の優れた専門力を統合し、医薬品開発プロセス全体を簡素化しています。バイオサイトジェンは、1000 種類以上の標的に対して抗体を開発する大規模プロジェクトの「[プロジェクト・インテグラム](#)」を実施しており、ファースト・イン・クラスおよびベスト・イン・クラスのさまざまな抗体医薬の製造に向け、世界中の数十のパートナー企業と継続的に連携しています。当社のパイプラインには、12 種類の中核資産が含まれ、うち 2 つは第 2 相多国籍臨床試験、2 つは第 1 相の段階にあります。バイオサイトジェンは、北京に本社を構え、江蘇省海門、上海、ボストン（米国）、ハイデルベルク（ドイツ）に支社を有しています。詳細情報については、<http://www.biocytogen.jp/>をご覧ください。

Biocytogen's Contacts

Platform and Assets: BD-Licensing@biocytogen.com

Media: pr@bbctg.com.cn