

TIDES 2014 にて口頭発表を予定

2014 年 4 月 30 日

株式会社糖鎖工学研究所は、2014 年 5 月 12 日から 15 日にかけてアメリカ、プロビデンスで開催される TIDES 2014 にて口頭発表を実施致します。TIDES は IBC Life Sciences 社が主催するペプチド・核酸医薬品の主要カンファレンスであり、大手製薬企業からアカデミアまで幅広く毎年約千人が世界中から参加しております。

セミナー開催、ポスター発表など積極的に取り組むことで、認知度の向上に加え、糖鎖関連技術を日本国内だけでなく欧米諸国にも展開してまいります。

【発表概要】

- ・日時： 2014 年 5 月 14 日 午後 15 時 00 分—午後 15 時 30 分
- ・場所： Rhode Island Convention Center, Providence, USA
- ・内容： ペプチド医薬品への糖鎖技術の応用

Peptides are potent drugs, but often have short half-lives. They are devoid of glycans, which are naturally-occurring sugars that can dramatically affect drug properties, such as binding, efficacy, and pharmacokinetics. Creating glycosylated peptides via a chemically synthetic route can capture benefits of glycosylation without resorting to mammalian-based cell culture. This presentation will illustrate chemical synthesis methodologies for these molecules.

- ・スピーカー： Michael F. Haller, Ph.D. (GlyTech, Inc.)
- ・WEB サイト(TIDES 2014): <http://www.ibclifesciences.com/TIDES/overview.xml>

なお、詳細な糖鎖関連技術に関する資料をご希望の方は以下までお問い合わせください。

株式会社糖鎖工学研究所 事業企画部

〒600-8813 京都府京都市下京区中堂寺南町 134 京都市サーチパーク 1 号館 109 号室

Tel:075-315-9218 Fax:075-315-9225 Email:glytech-info@glytech.jp

Website: www.glytech.jp