

2024年6月13日  
株式会社新日本科学  
<https://www.snbl.co.jp>  
(証券コード:2395 東証プライム)

## 米国子会社 Satsuma 社の経鼻偏頭痛薬 STS101 に関する ポスター発表が米国頭痛学会で行われます

米国サンディエゴにて6月13日(木)から16日(日)開催の米国頭痛学会(American Headache Society: AHS)において、株式会社新日本科学(本店 鹿児島県鹿児島市、代表取締役会長兼社長:永田良一、以下「当社」)の連結子会社 Satsuma Pharmaceuticals, Inc. (米国ノースカロライナ州、以下「Satsuma 社」)が開発する経鼻偏頭痛薬(開発コード: STS101)に関するポスター発表が5件予定されておりますので、以下お知らせいたします。

<ポスター発表>

※日時は全て米国太平洋時間(夏時間)で記載しております(日本との時差はマイナス16時間)。

1. Subjects View Use of STS101 Favorably: Subject Impression Data From the Phase 3 Open-Label ASCEND Study

発表者: Jessica Ailani, MD

ポスター番号: P-608

発表日: 2024年6月14日(金)

時間: 5:00 PM - 6:15 PM PDT

2. STS101 (Dihydroergotamine Nasal Powder) Shows Pain Relief in Difficult to Treat Migraine Attacks: Results From the Phase 3 Double-blind, Randomized, Placebo-controlled SUMMIT Study

発表者: Jessica Ailani, MD

ポスター番号: P-609

発表日: 2024年6月13日(木)

時間: 6:00 PM - 7:30 PM PDT

3. STS101 (Dihydroergotamine Nasal Powder) Shows Long Duration Anti-Migraine Benefit on Baseline Photophobia, Phonophobia, and Nausea: Results from the Phase 3 Double-blind, Randomized, Placebo-controlled SUMMIT Study

発表者: Christopher Gottschalk, MD

ポスター番号: P-611

発表日: 2024年6月13日(木)

時間: 6:00 PM - 7:30 PM PDT

4. STS101 Demonstrated Long-Term Clinical Benefit in the Phase 3 Open-Label ASCEND Study

発表者: Larry Charleston, IV, MD

ポスター番号: P-612

発表日: 2024年6月14日(金)

時間: 5:00 PM - 6:15 PM PDT

5. Long-Term Safety and Tolerability Data of STS101 From the Phase 3 Open-Label ASCEND Study

発表者: Stewart J. Tepper, MD

ポスター番号: P-693

発表日: 2024年6月13日(木)

時間: 6:00 PM - 7:30 PM PDT

詳細につきましては、[Satsuma 社ウェブサイト](#)も併せてご覧ください。

以上

【本件に関するお問い合わせ】

(株)新日本科学 IR広報統括部

TEL: 03-5565-6216

E-mail: [ir@snbl.com](mailto:ir@snbl.com)