

NEWS RELEASE

会社名 株式会社ティムス
代表者名 代表取締役社長 若林 拓朗
(コード：4891 東証グロース市場)
問合せ先 取締役 伊藤 剛
(TEL. 042-307-7480)

TMS-007 (BIIB131) に関する論文掲載のお知らせ

このたび、Biogen, Inc.、当社及び東京農工大学による以下の論文が掲載されましたのでお知らせします。
当該論文においては、これまでの TMS-007/BIIB131 に関する非臨床試験データから、TMS-007/BIIB131 の安全性、薬物動態及び代謝に関する情報が、臨床試験で得られた知見を踏まえて体系的に分析されており、今後の TMS-007/BIIB131 の開発を支持する内容となっております。

【概要】

論文タイトル： Preclinical Safety, Toxicokinetics and Metabolism of BIIB131, a Novel Prothrombolytic Agent for Acute Stroke (急性脳梗塞に対する新規血栓溶解薬 BIIB131 の前臨床試験における安全性、トキシコキネティクスおよび代謝)

※ 本論文は、以下のリンクの Regulatory Toxicology and Pharmacology オンラインで公表されております。(リンク先は要約のみの表示となっており、論文全体を読むためには有償登録の必要があります。)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0273230023001666>

著者 : Vick Kostrubsky^a, Ying Liu^b, Cathy Muste^b, Chungang Gu^b, Melissa Kirkland^a
Naoko Nishimura^c, Keiko Hasegawa^c, Keiji Hasumi^{c,d}, Long Yuan^b
a Nonclinical Safety Science, Biogen, Inc.
b Drug Metabolism and Pharmacokinetics, Biogen, Inc.
c Division of Research and Development, TMS Co., Ltd.
d Department of Applied Biological Science, Tokyo University of Agriculture and Technology

掲載誌名 : Regulatory Toxicology and Pharmacology

公開日 : 2023年9月29日

注) 「Regulatory Toxicology and Pharmacology」は、IS RTP (International Society of Regulatory Toxicology & Pharmacology) の機関誌であり、社会における毒性学的・薬理学的規制に関して、規制当局にとって直接的に重要かつ関連性のある動物実験データやヒト実験データの生成、評価、解釈を含む査読付き論文を掲載する学術誌です。

以上