

【Remudy ニュースレター第 133 号】

配信日：2019 年 6 月 7 日

今回は、5 月末に発行された TREAT-NMD ニュースレターをご案内いたします。

\* オンライン版はコチラ

TREAT-NMD ニュースレター 2019 年 5 月号

詳細

⇒ <https://treat-nmd.org/newsletter/treat-nmd-newsletter-may-2019/>

- \* - \* - \* - \* - \* - \* -

◆ TREAT-NMD DMD マスタークラス(2019/5/16-17、アムステルダム、オランダ)報告。

詳細

⇒ <https://twitter.com/hashtag/DMDMasterclass19?src=hash>

◆ 2019 筋疾患イメージング(MYO-MRI)第 2 回国際カンファレンス(2019/11/17-19、ベルリン、ドイツ)への要約書の提出期限を延長。

詳細

⇒ <https://conference.myo-mri.eu/>

◆ TREAT-NMD 執行役員候補(アカデミック)を追加募集。締め切りは 2019/6/21。

⇒ <https://treat-nmd.org/about-the-treat-nmd-network/treat-nmd-executive-committee/>

⇒ <https://treat-nmd.org/about-the-treat-nmd-network/become-a-member/>

⇒ <https://forms.ncl.ac.uk/view.php?id=4980532>

◆ EURORDIS(ヨーロッパ希少疾患患者会) が「2030 までにヨーロッパの希少疾患患者 3 千万人に総合的なケアを実施」と宣言。

⇒ <https://www.eurordis.org/news/eurordis-calls-holistic-care-30m-people-living-rare-disease-europe-2030>

◆ 筋強直性ジストロフィー基金が、CMD,DM2 ケア推薦版(初回)を「Neurology Clinical Practice」に掲載。

⇒ <https://www.myotonic.org/mdf-releases-dm1-care-recommendations>

◆ Cure Duchenne より、第 2 回 FUTURES カンファレンス(2019/10/11-13、カリフォルニア、アメリカ)開催のお知らせ。

⇒ <https://www.cureduchenne.org/futures>

⇒ <https://www.cureduchenne.org/event/cureduchenne-futures/>

◆TREAT-NMD ブログ : Annemieke Aartsma-Rus さん「前臨床試験の研究が、臨床治療の開発を加速させるのはなぜか？」

⇒ <https://treat-nmd.org/research-overview/preclinical-research/>

◆GNE 国際患者レジストリのニュースレター最新版。

⇒ <https://mailchi.mp/010d9758c5c2/international-gne-myopathy-registry-may-2019-newsletter>

◆「JND (Journal of Neuromuscular Diseases)」第6巻。

⇒ <https://content.iospress.com/journals/journal-of-neuromuscular-diseases/6/2>

◆イベントのご案内

・第12回国筋強直性ジストロフィーミーティング(ICMD-12、2019/6/10-14、イェーテボリ、スウェーデン)  
詳細

⇒ <https://idmc12.org/>

・FSH ソサエティ国際会議 (2019/6/19-20、マルセイユ、フランス)

⇒ <https://www.fshsociety.org/news/2019irc/>

・Muscle-Bone Interaction in DMD シンポジウム 2019(ザルツブルグ、オーストリア)

⇒ <https://www.gla.ac.uk/schools/medicine/research/childhealth/muscle-boneinteractioninduchennemuscular dystrophy2019/>

以上

※上記リンク（原文）は外部のため閲覧できなくなる場合がございますのでご注意ください。