リコーバイオサイエンシズ ウェビナー

多能性幹細胞の応用最前線

~ 成熟神経細胞による疾患モデルと免疫学研究ツール~

Zoom開催

2025年12月17日 邓 14:00-15:15

参加費無料

演題

14:05-14:13

iPSC由来抗原提示細胞の作製と免疫学的機能の評価

株式会社リコー リコーフューチャーズBU バイオメディカル事業センター サービスデリバリー室 免疫細胞グループ エキスパート 村松 智輝 様

演題

2

14:13-14:30

iPSC由来成熟神経細胞を用いた表現型アッセイの基盤構築

株式会社リコー リコーフューチャーズBU バイオメディカル事業センター サービスデリバリー室 神経細胞グループ グループリーダー 林 和花 様

演 題 3 14:30-14:47

iPSC由来の神経細胞およびアストロサイトを用いた疾患モデルアッセイ

株式会社リコー リコーフューチャーズBU バイオメディカル事業センター サービスデリバリー室 免疫細胞グループ グループリーダー 田中 理恵子 様

演題

4

14:47-15:00

患者iPSC由来運動神経細胞によるALS疾患モデルと薬効評価

リコーバイオサイエンシズ株式会社 事業開発部 副部長 饗庭 一博

Q & A

15:00 -15:12

各演題の要旨はこちら

https://jp.biosciences.ricoh.com/news/20251125-1

申し込みフォーム: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN YuQlBmWpQ4WhwUfR0548Jw

お問い合わせ

リコーバイオサイエンシズ株式会社 TEL: 080-7670-9082

 \bowtie

EMAIL: jp@biosciences.ricoh.com



