

Lonza BioJapan 2024 ランチョンセミナー

『 γ δ T-Cell による細胞治療の最前線』

従来、固形がんに対する有効なモダリティとして、T細胞のサブセットである γ δ T-Cellが着目されています。しかしながら、これまでは臨床投与量に対して十分な量の γ δ T-Cellを作成する手法について課題が残されていました。

本セミナーでは、長崎大学の先端創薬イノベーションセンター長である田中義正先生から最新の γ δ T-Cellによる細胞治療法へのアプローチと、ロンザによる γ δ T-Cellの効率的な培養方法への解決法について解説します。

日時：10月11日（金）12:00-13:00

場所：パシフィコ横浜 / BioJapan 2024

会場：F203

コーディネーター：ティーセルヌーヴォー株式会社 代表取締役社長 竹迫一任 様

演者①：ロンザ株式会社 Senior R&D Manager Dr. Zhang Chengkang

演題①：臨床スケールへの実用化のための γ δ T細胞培養法

演者②：国立大学法人長崎大学 先端創薬イノベーションセンター センター長 田中義正 様

演題②： γ δ T細胞を用いた細胞療法的基础と応用



↑来場登録・セミナー聴講登録はこちらから！

お問い合わせ先：

Lonza | ロンザ株式会社 バイオサイエンス事業部

〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-1-14 日本橋加藤ビル 9F

TEL：03-6264-0660

E-mail：bioscience.sales.jp@lonza.com

URL：www.lonza.co.jp