オープンファシリティーウィーク テクニカルオンデマンドセミナー

信頼性の高いウェスタンブロットデータを 得るために

~ 論文投稿のための定量ウェスタンブロットガイド ~

近年、定量ウェスタンブロットが変わりつつあります。定量ウェスタンブロットの 論文投稿規定が厳しさを増すにつれて、米国を中心に、その検出手法は従来のケミ ルミから蛍光検出にシフトしつつあります。

本セミナーでは、ウェスタンブロットの定量性と再現性を高めるための方法、 最新の論文投稿ガイドラインを満たすデータを出す方法をお伝えします。



Odyssey CLx

こんな方々にオススメです!

√ケミルミと**蛍光の違い**って何?

√ウェスタンブロットって**定量性**あるの?

√ウェスタンブロットの**再現性**をもっと上げたい

√リン酸化ウェスタンをやりたい

√最新の**論文投稿規定**を知りたい

√もっと**簡単に**ウェスタンで定量したい

配信期間:2024年10月21日(月)10:00~10月25日(金)16:00

(動画時間:1時間18分)

講師:スクラム製品担当 稲葉亮平/深野弘子

申込方法:オープンファシリティーウィークのWEBページ

https://openfacility.sec.tsukuba.ac.jp/public/open-facility-week-2024/

よりお申し込みください。

【メーカーお問合わせ】

(株) スクラム 石坂 祐太郎

Email: y-ishizaka@scrum-net.co.jp

Tel: 070-2308-2103

【学内お問合わせ】

筑波大学 医学共通機器室 秋山

Email: md-core@md.tsukuba.ac.jp

Tel: 029-853-3330

