

令和5年度 第3回 応用動物科学セミナー

マルチオミクス解析を用いた COVID-19 mRNAワクチン効果の 個人差に関連する要因の探索

廣田 雅人 先生

沖縄科学技術大学院大学 免疫シグナルユニット

使用言語·Language:日本語·Japanese

COVID-19 ワクチンによる T 細胞反応が、接種前の末梢血単核球における転写制御因子 AP-1 発現および腸内細菌のフコース分解活性と負の相関を示すことをマルチオミクス解析によって見出した。 関連リンク: https://www.oist.jp/ja/news-center/news/2023/4/20/qut-bacteria-could-be-behind-weaker-immune-responses-covid-19-vaccine



2023年6月28日(水) 16:00~Zoomで開催 事前登録

QRコードのリンク先で登録してください。登録完了と共に受付完了のメールが送付されます。ZoomのURLとPWは開催1週間前に通知されます。







