

**15Febbraio**

## COVID-19 Vaccine Tracker

*Una mancanza di trasparenza si traduce in sfiducia  
e un profondo senso di insicurezza.*

Dalai Lama

Una *maggiore trasparenza* sui punti di forza e sui limiti dei vaccini attualmente utilizzati e di quelli che stanno terminando la fase 3 e che se approvati ci potrebbero inoculare in un futuro non molto lontano è *fondamentale* per costruire la fiducia della gente nei vaccini. Le persone vogliono avere fiducia nel vaccino e avere informazioni affidabili che rispondano alle loro domande.

By giving people the power to share, we're making the world more transparent. (Mark Zuckerberg)

Il team della professoressa **Nicole Basta** della *McGill University* ha creato un [tracker online](#) interattivo [del vaccino COVID-19](#), (clicca per collegarti) che fornisce aggiornamenti in tempo reale sui progressi nello sviluppo di un vaccino sicuro ed efficace e su quelli attualmente utilizzati nelle campagne vaccinali.

### **Come funziona il tracker**

*Il tracker dei vaccini offre aggiornamenti settimanali in tempo reale per monitorare i progressi su ciascuno degli oltre 50 vaccini attualmente in sperimentazione sull'uomo; dietro le quinte, il team sta sviluppando e aggiornando un database completo che dettaglia le caratteristiche dei vaccini in sviluppo in tutto il mondo. Ogni candidato vaccino ha la propria scheda, con un'infografica che mostra se il vaccino è nella fase 1, 2 o 3 degli studi clinici o approvato ed utilizzato, e informazioni sugli sviluppatori, i paesi coinvolti e il tipo di vaccino, w le principali caratteristiche ed il presumibile meccanismo d'azione. Una mappa con codice colore aggiorna anche il numero di vaccini candidati, le sperimentazioni vaccinali registrate e la fase di prova più alta per ogni paese. Gli utenti di qualsiasi paese possono inviare le proprie domande sui vaccini COVID-19.*

Una sezione del "tracher" permette di anche *simulare la diffusione* di una malattia immaginaria e vedere come i vaccini possono proteggere l'intera comunità. Per vedere l'impatto della vaccinazione, gli utenti possono scegliere la percentuale della popolazione da vaccinare e osservare cosa succede al numero di persone sane, malate, guarite e morte in diversi scenari. Se il 30% viene vaccinato, ad esempio, gli utenti vedranno un grafico della curva tipica e di come il numero di infezioni e decessi aumenti drasticamente, mentre al 90% le infezioni da vaccinazione e i decessi precipitano.

### **Informazioni sul tracker**

Per visitare il COVID-19 Vaccine Tracker: <https://covid19.trackvaccines.org/>

Fondata a Montreal, Quebec, nel 1821, la McGill University è la migliore università di dottorato in medicina del Canada. McGill è costantemente classificata come una delle migliori università, sia a livello nazionale che internazionale. McGill attira studenti da oltre 150 paesi in tutto il mondo, i suoi 12.800 studenti internazionali costituiscono il 31% del corpo studentesco.

<http://www.mcgill.ca/newsroom/>

<http://twitter.com/McGillU>