

## Irbm "Vaccino a ottobre, traguardo ambizioso"aa

Coronavirus, “Vaccino a ottobre traguardo ambizioso, ma buoni risultati test”. Così all’Agenzia Dire Matteo Liguori, ad dell’Irbm

“CORONAVIRUS. IRBM: VACCINO A OTTOBRE TRAGUARDO AMBIZIOSO, MA BUONI RISULTATI TEST

“ACCORDO TRA JENNER INSTITUTE, OXFORD E ASTRAZENECA ACCELERA PROGETTO”

Dall’Agenzia di Stampa Dire ([www.dire.it](http://www.dire.it))- Il recente accordo tra lo Jenner Institute, l’Universita’ di Oxford e AstraZeneca e’ molto importante per l’accelerazione e lo sviluppo internazionale del vaccino contro il Covid-19. AstraZeneca e’ una multinazionale che possiede una grande rete di distribuzione, una grande capacita’ di sviluppo e anche di produzione. Per questo ci congratuliamo con lo Jenner Institute e l’Universita’ di Oxford per avere avuto la possibilita’ di concludere questo accordo che non è importante solo per il progetto in se’, ma per tutta la comunita’”. Così Matteo Liguori, ad dell’Irbm, commenta all’agenzia Dire via Skype l’accordo internazionale siglato nelle ultime ore. “Questo perche’ – prosegue Liguori – come gia’ dichiarato dalla Oxford University, si prevede di operare secondo un modello senza profitto durante il periodo della pandemia e questo nobilita ancora di piu’ questa intesa appena raggiunta”. “Il traguardo di avere a ottobre il vaccino in distribuzione e’ molto ambizioso – aggiunge – Certamente tutto il sistema che deve essere coinvolto in questo processo sta lavorando alacremente e in maniera molto veloce. Anche questo nuovo patto con AstraZeneca sara’ fondamentale per permettere di lavorare in parallelo e farsi trovare pronti in tempi molto veloci nel momento in cui il vaccino sara’ validato. I test in Inghilterra sull’uomo sono iniziati da pochi giorni, ci vorra’ del tempo perche’ si possano avere dei risultati chiari e stabili. Per ora la cosa importante e’ che i test siano iniziati e vadano avanti secondo il programma prestabilito”. Lo rende noto l’Agenzia di Stampa Dire ([www.dire.it](http://www.dire.it)).



[Read More](#)