

## L'azienda di Pomezia

# «Se test ok a settembre il vaccino anti Covid-19»



Gobbi a pagina 18

### SPERANZA DA POMEZIA

## L'Irbm: «Se test ok vaccino pronto per fine settembre»

••• Dopo i test sull'uomo in corso, se i risultati saranno positivi, a fine settembre il vaccino anti Coronavirus sarà pronto per essere utilizzato su larga scala a livello mondiale. Sono queste le tempistiche dettate dalla **Irbm** di Pomezia, l'azienda leader italiana operante nel settore della biotecnologia molecolare, della scienza biomedicale e della chimica organica, che, attraverso la divisione Advent, sta lavorando con lo Jenner Institute di Oxford per trovare un antidoto contro il nuovo Coronavirus, riguardo allo sviluppo del candidato vaccino già somministrato a 300 persone con la sperimentazione in corso nel Regno Unito. Con il recente accordo internazionale siglato tra lo Jenner Institute di Oxford e AstraZeneca, azienda multinazionale farmaceutica che possiede una grande rete di distribuzione, capacità di sviluppo e produzione, se il responso dei test sarà positivo, si aprirà il mondo di produzione e distribuzione su vasta scala in modalità «no for profit», ovvero senza margini di profitto. «Se la sperimentazione clinica darà esiti positivi, come lasciano sperare i test di laboratorio e su animali - ha affermato il presidente di Advent-**Irbm** **Pietro Di Lorenzo** - entro fine anno avremo la disponibilità di un primo stock. Basterà per iniziare la vaccinazione su fasce più fragili della popolazione.

Per produrre miliardi di dosi per la popolazione generale saranno necessari ovviamente tempi più lunghi, ma l'ingresso del colosso AstraZeneca accelererà sicuramente la capacità produttiva».

«Al momento sono in corso i test su più di 500 volontari sani e si sta già predisponendo la partenza di un'altra sperimentazione - ha evidenziato Di Lorenzo - Noi siamo molto attivi nel produrre e distribuire le dosi necessarie ai test, e se questi daranno un responso positivo, entro fine settembre potremmo avere il vaccino». Intanto da AstraZeneca fanno sapere che il vaccino è stato somministrato fino ad oggi ad oltre 320 volontari sani evidenziando di essere «sicuro e ben tollerato» ed i risultati di questa prima fase sono attesi «entro maggio». A giugno, la sperimentazione sarà allargata ad un campione più ampio di 5mila soggetti.

**MAS. GOB.**

©RIPRODUZIONE RISERVATA

