



LA GIORNATA
di Michele Inserra

Prepararsi alle future pandemie: a Palermo immunologi e vaccinologi di tutto il mondo per il Simposio scientifico Ri.MED. Gli ultimi tre anni hanno mostrato l'impatto devastante che le malattie infettive possano avere sulle infrastrutture sanitarie, ma anche in termini sociali ed economici. Nonostante la rapida diffusione di vaccini contro il COVID-19, la lezione che il mondo della ricerca e quello sanità hanno dovuto apprendere è che bisogna essere preparati per eventuali prossime pandemie. Da queste premesse prende il via la nuova edizione dell'annuale Simposio scientifico organizzato dalla Fondazio-



ne **Ri.MED** "Pandemic Preparedness: from emergence to translation" che si terrà a Palermo oggi e domani a Palazzo Steri.

"Sono entusiasta di accogliere questi eccezionali colleghi provenienti da tutto il mondo per quello che promette di essere un Simposio davvero unico" dichiara Paul Duprex, Chairman dell'evento e Direttore del Centro per la ricerca sui vaccini dell'Università di Pittsburgh. "La pandemia da COVID-19 ha sottoposto i sistemi sanitari a una pressione senza precedenti e ne ha rivelato

la capacità di reazione e insieme la vulnerabilità a eventi globali e imprevisi, commenta Paolo Aquilanti, Presidente della Fondazione **RI.MED**, "In uno scenario necessariamente predittivo occorre progettare nuove soluzioni, anche mediante lo scambio di esperienze tra ricercatori di tutto il mondo. Il Simposio Scientifico della Fondazione **RI.MED** vuole essere, in questo senso, un luogo di incontro tra professionisti ed esperti per condividere idee, scoperte e delineare possibili strategie per il futuro".

Nel corso dell'evento verranno approfondite diverse tematiche nell'ambito di



tre sessioni: Emergenza Patogena, con il keynote talk della Prof.ssa Wendy Barclay sul ciclo di vita e le dinamiche di trasmissione "da ospite a ospite" del virus dell'influenza, per tracciare

parallelismi e differenze con il SARS-CoV-2; Risposta del sistema immunitario, sessione guidata da Alessandro Sette, che spiegherà la complessa interazione tra l'agente patogeno e il sistema immunitario.

continua a pagina XIV

