

La scienziata premio Nobel riceve martedì il 'Città di Firenze'

CON I SUOI studi sulla struttura e la funzione dei ribosomi, ha dato il via alla formulazione di un nuovo tipo di antibiotici, attivi anche contro quei batteri che ancora si dimostrano resistenti. Per questo l'israeliana Ada E. Yonath si è aggiudicata il premio Nobel nel 2009 per la chimica e martedì sarà a Palazzo Vecchio per ritirare il premio «Città di Firenze» sulle scienze molecolari attribuito dalla Società chimica italiana, la Fondazione Sacconi, il Centro di risonanze magnetiche (Cerm) dell'Università, la Banca CR Firenze e l'Ente Cassa di risparmio di Firenze. «Oltre al grande valore scientifico delle sue scoperte — spiega Ivano Bertini, presidente del Comitato scientifico — questo riconoscimento vuole sottolineare il contributo dato dalle donne alla scienza». La consegna avverrà alle 17.

Manu. Pla.



CHIMICA La scienziata israeliana Ada E. Yonath