## El premio Nobel Venki Ramakrishnan encabezará FIL Ciencia

El programa de divulgación científica rendirá un homenaje a Julieta Fierro y ofrecerá charlas sobre neurociencia, edición genética, neuroplasticidad y salud mental

El programa dedicado a la divulgación científica de la **Feria Internacional del Libro de Guadalajara**, FIL Ciencia, llega a su decimosegunda edición con la presencia de **63 científicos** provenientes de Argentina, Chile, España, India, Reino Unido, México y de Barcelona, ciudad invitada de honor.

La participación de **Venki Ramakrishnan**, un homenaje a **Julieta Fierro**, así como charlas en torno a la neurociencia, el ADN y la edición genética, la neuroplasticidad, el envejecimiento; la relación de la ciencia con el arte, con el deporte o la cocina, la biodiversidad marina o las enfermedades neurodegenerativas son algunas de las 31 actividades que se ofrecerán este 2025.

Tras su participación –de manera virtual– en 2020, el premio Nobel de Química (2009) **Venki Ramakrishnan** arribará a la FIL Guadalajara para compartir con los asistentes aspectos en torno al envejecimiento y a la búsqueda de la inmortalidad, en la conferencia denominada "¿Por qué morimos?", el domingo 30 de noviembre, en el auditorio Juan Rulfo, en Expo Guadalajara.

También, el autor de *La máquina genética*: *la carrera por descifrar los secretos del ribosoma* ofrecerá una charla especializada en el **Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías** de la UdeG como parte del programa Ecos de la FIL.

Una de las actividades más emotivas que ofrecerá el programa FIL Ciencia es **un homenaje póstumo a la destacada científica y divulgadora de la ciencia mexicana, Julieta Fierro**, quien falleció el pasado 19 de septiembre.

El homenaje denominado "Julieta Fierro: una estrella para siempre" se realizará el **martes 2 de diciembre** en el auditorio Juan Rulfo y estará a cargo de Julia Tagüeña, Brenda Arias, Ma. Emilia Beyer y Sara Poot Herrera.

Admiradores y lectores recordarán a esta gran figura que acercó la ciencia a todos los públicos,

especialmente a niñas, niños y jóvenes, y que **rompió barreras de género en la ciencia,** inspirando a jóvenes mujeres científicas.

La presencia de Barcelona como invitada de honor, además de mostrar toda su actualidad cultural y literaria, también formará parte de FIL Ciencia con las mesas "¿Los microbios son mis amigos?", "El cerebro y sus mitos", "Secretos de la neuroplasticidad", "El autoritarismo: una amenaza para la ciencia" y "Envejecer de la mano de la ciencia". En estas charlas participarán Anna Sampera, Marc Güell, Eva Vidal, Ignasi Rivas, Gemma Marfany, Mara Dierssen, Salvador Macip, Toni Pou y Pere Estupinyà.

Científicos como Rodrigo Quian Quiroga, Miguel Pita, Heinz Wuth, Miguel Alcubierre, Alejandro Frank y Millarca Valenzuela también formarán parte de este programa, así como el matemático español Eduardo Sáenz de Cabezón, quien será el encargado de la conferencia "Los misterios del aprendizaje", de una sesión de Mil jóvenes con... y de un Ecos de la FIL.

El **Coloquio Internacional de Astronomía** tendrá el título **"Cien años bajo las estrellas"** y se inaugurará con la conferencia "Explorando el cielo con los ojos del espíritu y la mente científica". Además, como parte de la celebración del **Año Internacional de la Ciencia y la Tecnología Cuánticas** se realizarán las mesas "Cuentos cuánticos y más allá" y "Ciencia y tecnología cuántica 100 años después".

La edición 2025 de FIL Ciencia es organizada por la FIL Guadalajara con el apoyo de Barcelona, invitada de honor; Acción Cultural Española (AC/E), Universum, Museo de las Ciencias de la UNAM, Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio del Gobierno de Chile; El Colegio Nacional, Universidad Autónoma de Puebla, Instituto Politécnico Nacional, BBVA Aprendemos Juntos, Centro de Investigación en Matemáticas, dataMares, Instituto de Astronomía y Meteorología y Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la UdeG; Adjetiva Editorial, Cátedra Ana María Cetto, Editorial Random House, Editorial Planeta, Somedicyt y la revista Obsidiana.

Atentamente "Piensa y Trabaja" "1925-2025. Un Siglo de Pensar y Trabajar" Guadalajara, Jalisco, 9 de octubre de 2025

Texto: Feria Internacional del Libro de Guadalajara

Fotografía: Cortesía FIL

**Etiquetas:** 

## Venki Ramakrishnan [1]

FIL [2]

**URL Fuente:** https://comsoc.udg.mx/noticia/el-premio-nobel-venki-ramakrishnan-encabezara-fil-ciencia

## Links

- [1] https://comsoc.udg.mx/etiquetas/venki-ramakrishnan
- [2] https://comsoc.udg.mx/etiquetas/fil