

CALENDARIO

Premios Nobel de Medicina

Mujeres

2024

Todas las imágenes han sido obtenidas a través de @mulheresnasciencias
Ilustraciones de Marcelo Jean Machado



Getty
Cori



ENERO
2024

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Premio Nobel en 1947 por descubrir junto a su marido Carl Ferdinand Cori y el fisiólogo argentino Bernardo Houssay, el mecanismo por el cual el glucógeno se convierte en ácido láctico en el tejido muscular y luego es resintetizado en el cuerpo y almacenado como fuente de energía.

[Enlace con más información](#)

FEBRERO 2024

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

Rosalyn Sussman Yalow



Premio Nobel en 1977 por descubrir una técnica que permite determinar la concentración de insulina en la sangre por medio de la utilización de un antígeno marcado a través de la radioactividad.

[Enlace con más información](#)

Barbara McClintock



L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Premio Nobel en 1983 por sus investigaciones en el campo de la genética, en concreto, por su descubrimiento de "genes saltarines" (transposones) que pueden cambiar de lugar dentro de los cromosomas. Realizó un extenso estudio de las razas de maíz en Sudamérica, confirmando mecanismos de cambio, regulación y conservación genética

[Enlace con más información](#)

**ABRIL
2024**

**Rita Levi-
Montalcini**

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



Premio Nobel en 1986 que compartió con su colega estadounidense Stanley Cohen por descubrir los factores de crecimiento nervioso (una proteína que regula el crecimiento del nervio y mantiene sanas las neuronas). De este modo se permitió entender condiciones médicas como la demencia senil, los tumores y las deformidades.

[Enlace con más información](#)



Gertrude Belle Elion

MAYO 2024

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Premio Nobel en 1988 junto con George H. Hitchings y Sir James Black, por el desarrollo de medicamentos para el tratamiento de enfermedades como la leucemia, herpes, malaria, gota y sida . Así como los fármacos usados en los trasplantes de órganos.

[Enlace con más información](#)

**JUNIO
2024**

Christiane Nüsslein-Volhard

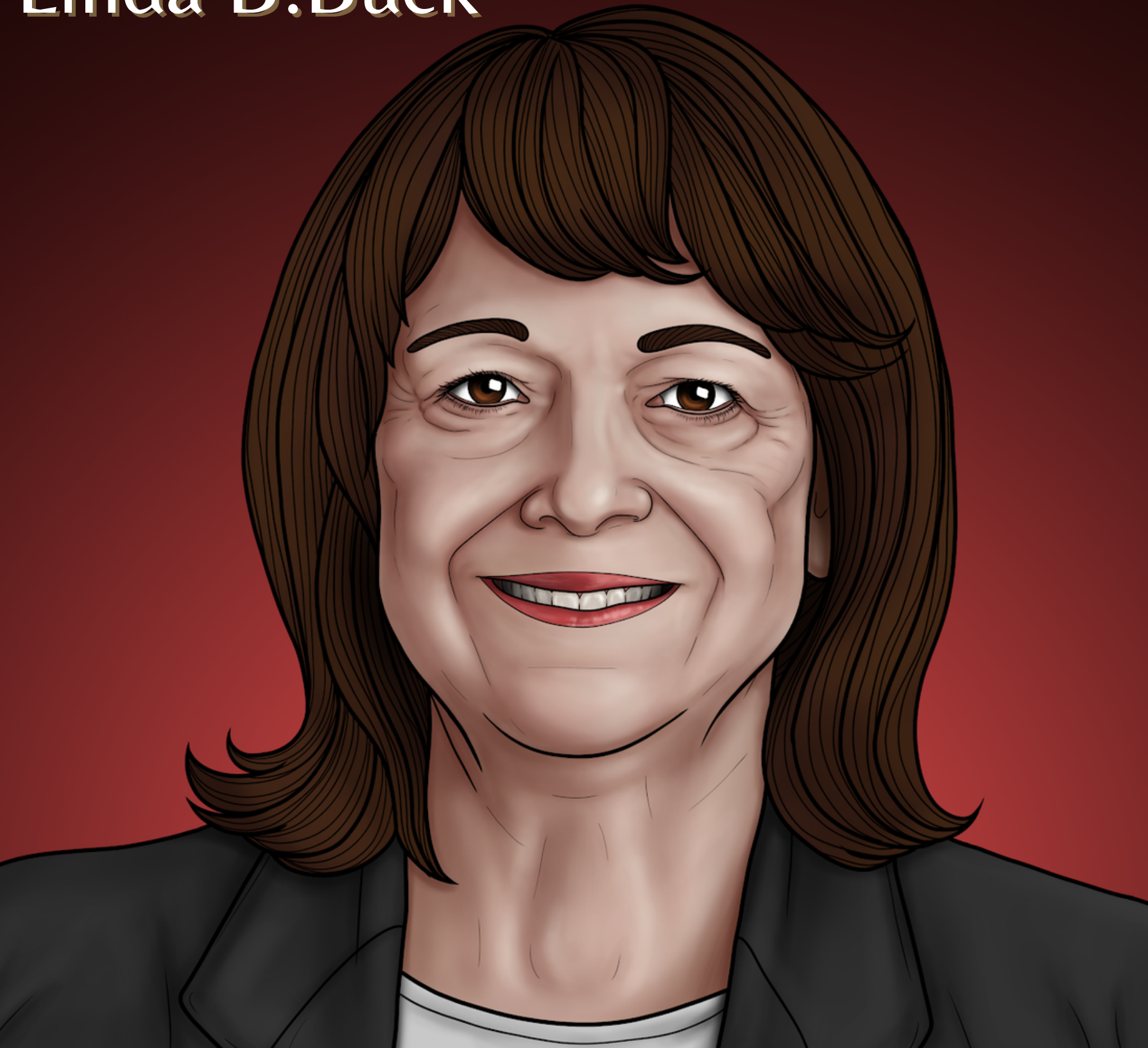
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



Enfocó gran parte de su trabajo en el control del desarrollo embrionario, por medio de experimentos que buscaban identificar los genes involucrados en los embriones de la mosca de la fruta. Gracias a esta investigación le fue conferido el premio Nobel en 1995 junto con Wieschaus y Edwards Lewis

[Enlace con más información](#)

Linda B. Buck



Linda Buck, eminente investigadora en el campo de la ciencia de la percepción sensitiva, obtuvo con Richard Axel el Premio Nobel de Medicina de 2004 en reconocimiento a su labor pionera en el descubrimiento de los «receptores olfativos y la organización del sistema del olfato».

[Enlace con más información](#)

**JULIO
2024**

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

AGOSTO 2024

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Françoise Barré-
Sinoussi



Premio Nobel en 2008 junto con Luc Montaigner por por la identificación y aislamiento del virus VIH. Gracias a este descubrimiento se accedió al entendimiento de la biología de la enfermedad y al tratamiento a base de antirretrovirales.

[Enlace con más información](#)

Elizabeth Blackburn



Carol W. Greider



SEPTIEMBRE 2024

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

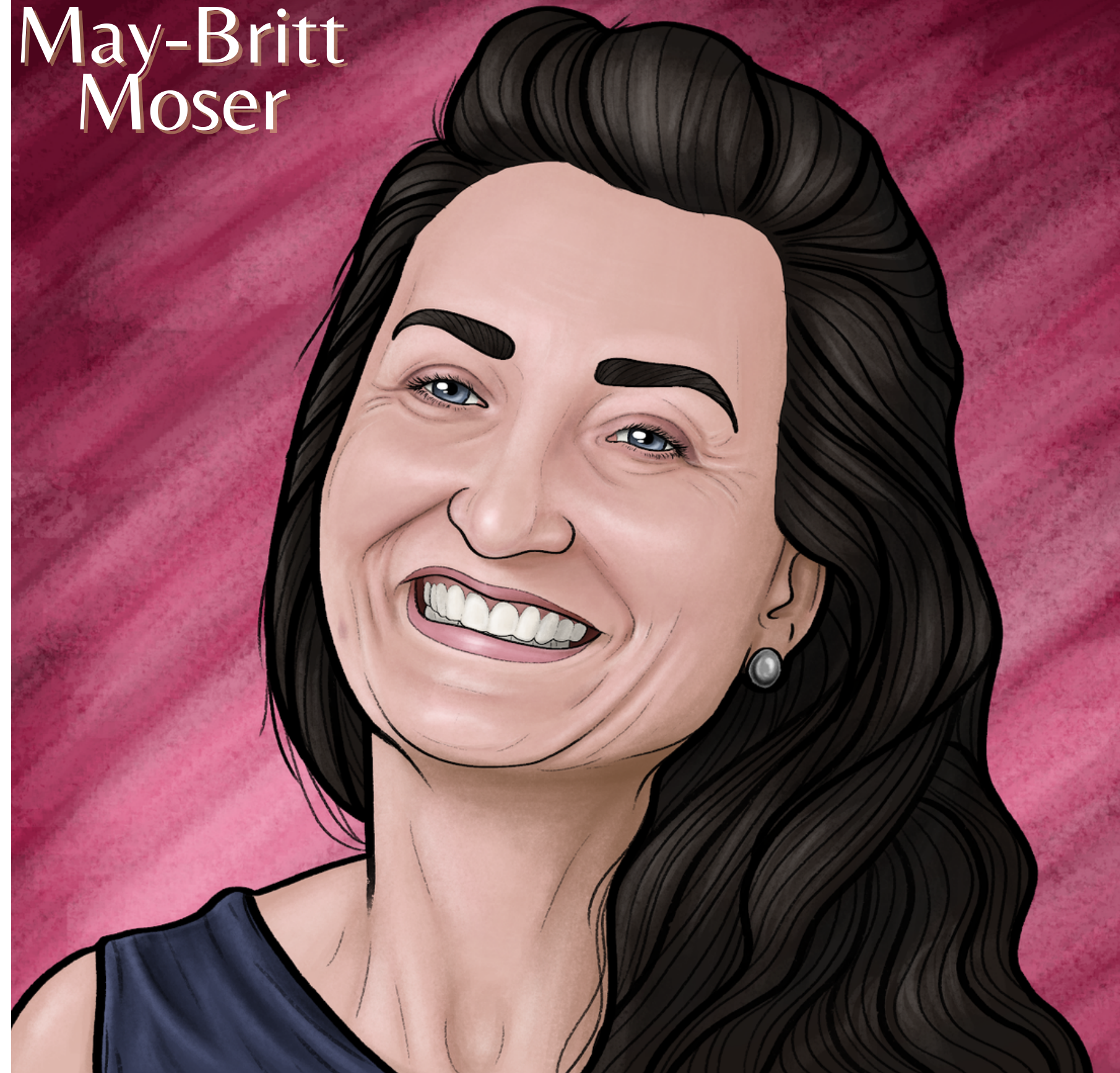
*Premio Nobel conjunto en 2009
por descubrir la telomerasa,
enzima relacionada con los procesos de
envejecimiento celular y con el cáncer.
¡Es la primera vez en la historia que dos
mujeres comparten un Premio Nobel!*

[Enlace con mas información](#)

OCTUBRE 2024

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

May-Britt
Moser



Premio Nobel en 2014 junto con el científico Edvard Mose y Jhon O'Keefe por su investigación en el cerebro, lo que les permitió descubrir el sistema que posibilita la orientación en el espacio.

[Enlace con más información](#)

Youyou Tu



NOVIEMBRE 2024

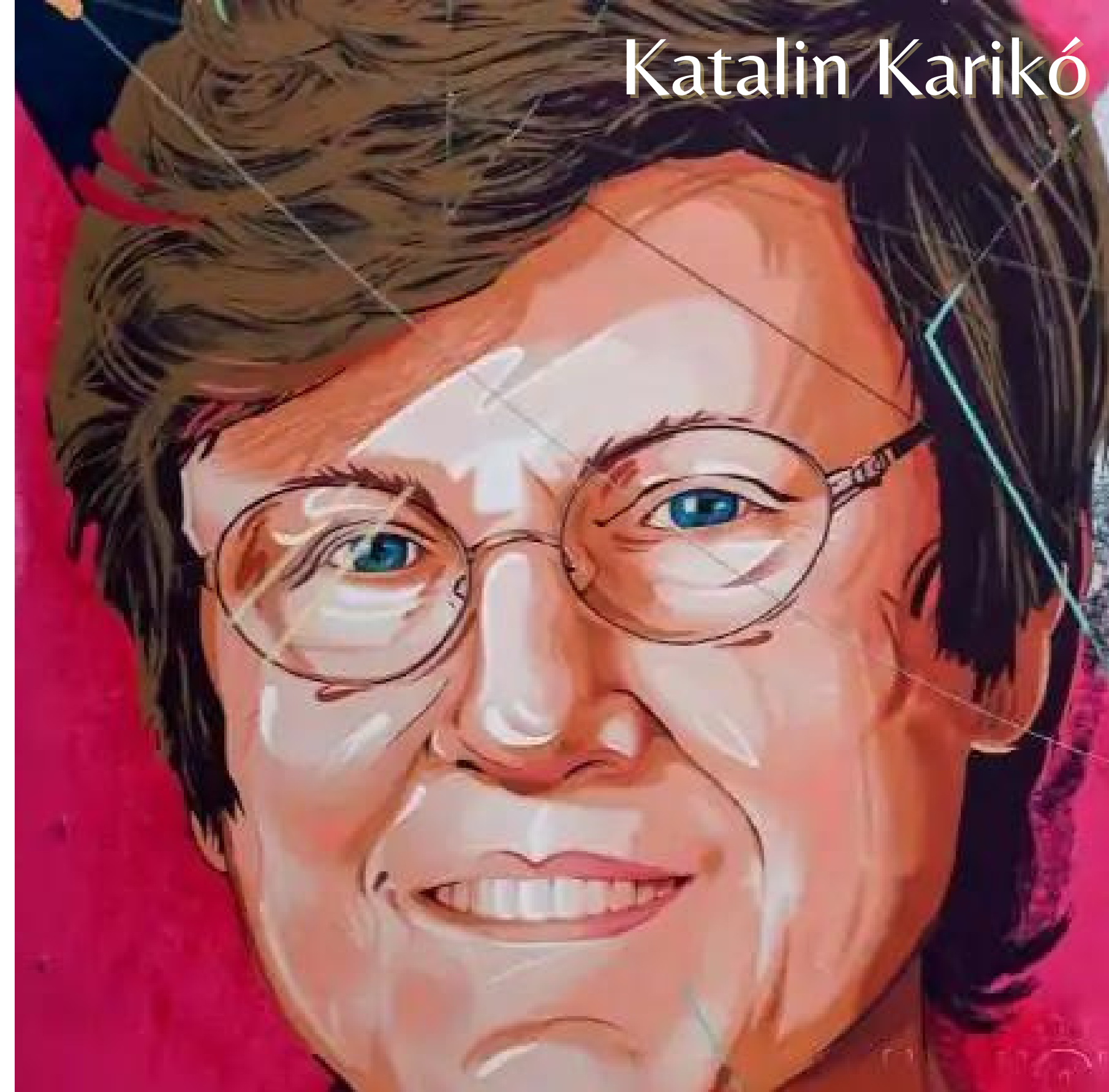
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Recibió la mitad del premio Nobel en 2015 por descubrir la eficacia de la molécula antimalárica de la planta Artemisia annua, y la otra mitad fue compartida por Satoshi Omura y William Campbell por descubrir un nuevo compuesto, la avermectina, capaz de curar infecciones como la oncocercosis y la filariasis linfática causadas por pequeños parásitos.

[Enlace con mas información](#)

DICIEMBRE 2024

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



Premio Nobel en 2023 compartido con Drew Weissman por sus descubrimientos sobre modificaciones de bases de nucleósidos, que permitieron el desarrollo de vacunas de ARNm eficaces contra la covid-19, que fueron fundamentales durante la pandemia que comenzó a principios de 2020

[Enlace con mas información](#)