

KATALIN KARIKO :

Nació el 17 de enero de 1955. Es investigadora, bioquímica y profesora de universidad. Ha ganado el premio Nobel de Fisiología e Medicina.



MARIJA BIRUTĖ

ALSEKAITĖ- GIMBUTIENĖ:
(1921-1994), fue una arqueóloga y antropóloga lituana.



**WOMEN IN
SCIENCE
MUJERES EN LA
CIENCIA**



JOHANNA IVASKA:

Johanna Ivaska, nacida en 1972 en Turku, Finlandia, es una destacada científica. Realizó su maestría y doctorado en la Universidad de Turku, donde recibió reconocimiento por su investigación sobre integrinas. Posteriormente, llevó a cabo investigación postdoctoral en Londres, Reino Unido, centrada en la migración del cáncer en Cancer Research

U.K.

*Madga
Sataudinger*

1902-1997 Elva, Estonia

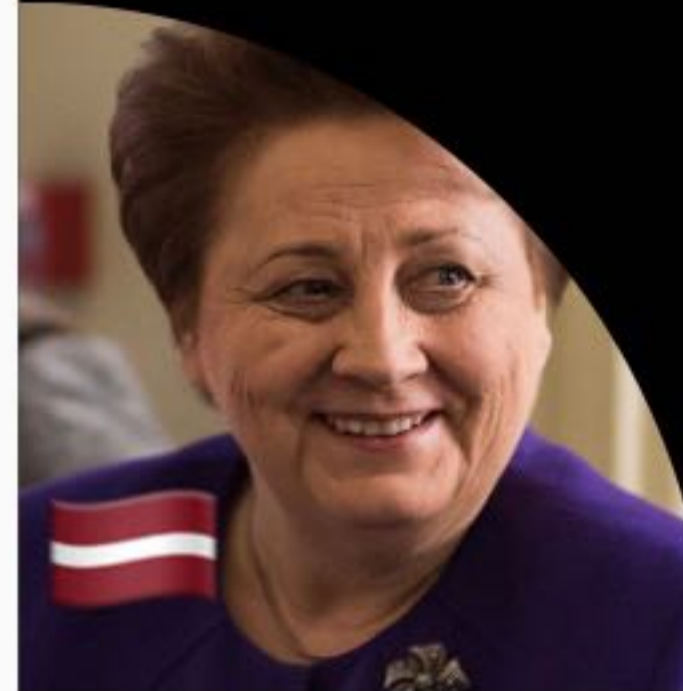
Química. Ensayos sobre células vivas



*Laimdota
Straujuma*

1951-Actualidad Mezvidi Parish,
Letonia

Política. Primera Ministra Letona



*Hipatia de
alejandría*

355-415 a.C Alejandría, Egipto
(Grecia)

Filósofa, maestra, matemática y astrónoma.



Astrid Cleve

1975-1968 Uppsala, Suecia

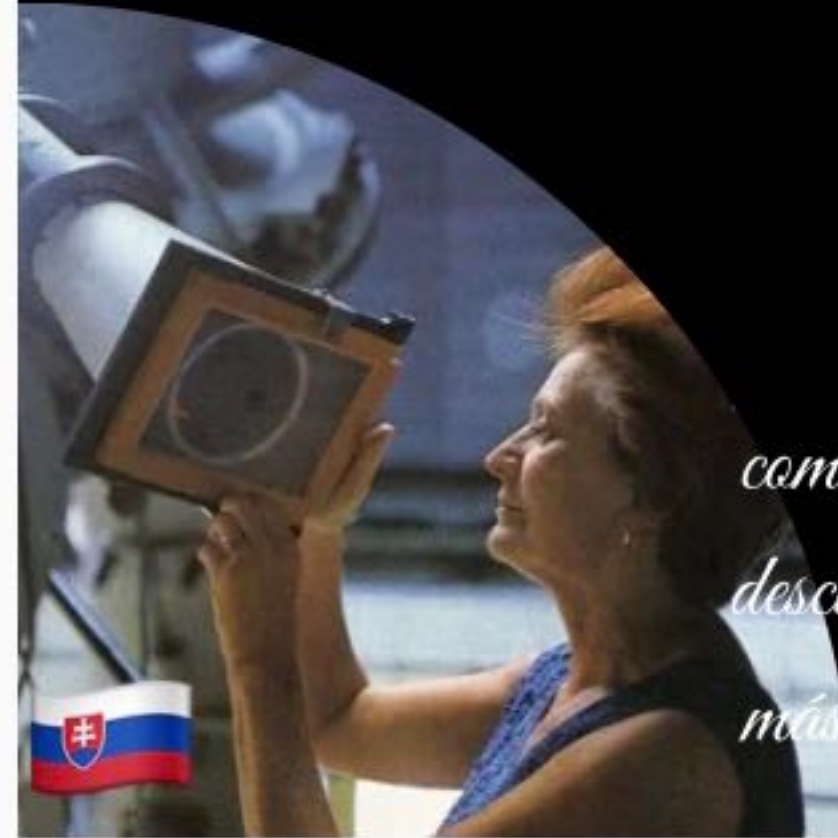
Botánica, geóloga.
Tiempo de germinación y los estadios
juveniles de algunas plantas de
Suecia. Fue la primera mujer en
obtener un doctorado en Ciencias.



Marija Strojnik
Eslovenia
Trabaja en
transporte de
luz en tejido
biológico,
tomografía
termográfica, y
detección de
luz de muy baja
intensidad



Ludmila Pajdušáková
Eslovaquia
1916-1979
Astrónoma, física
Descubrió cinco
cometas, fue la segunda
descubridora de cometas
más exitosa del mundo.



Zlata Bartl
Croacia
Creó el
condimento
vegeta



Ana Aslan
Rumanía
Desarrolló el
preparado
Gerovital H3
(clorhidrato de
procaína) como
tratamiento
contra los
efectos del
envejecimiento

MARGARITA SALAS



Descubrimiento del ADN
polimerasa del virus
bacteriófago Phi29

IRÈNE JOLIOT- CUERIE



Premio Nobel de química
(junto a su marido) por su
investigación en torno a la
síntesis de nuevos
elementos radiactivos

Helena Illnerová

1937

Premios Silver Medal
of the Chairman of
the Senat
descubrió la
existencia del reloj
biológico en el
organismo de los
mamíferos



Inge Lehmann

(1888-1993)

En 1977 ganó la medalla
de la Sociedad
Sismológica de América.
Destacó por la comprensión
de la estructura, composición
y dinámica del manto de la
Tierra.



Alicja Dorabialska

(1897-1975)

Profesora de química física e
inorgánica de la Politécnica de Lviv.
Trabajó con Marie Curie en la
radioactividad, en la que anteriormente
había hecho investigaciones, pero no se
le habían tomado en cuenta por hacerlo
en polaco.



Sheila Tinn

(1918-2010)

Primera mujer nacida y
criada en Irlanda en
realizar un doctorado
en física matemática
(con un trabajo sobre
estabilidad de
cristales) bajo la
dirección del Nobel en
física Max Born



Caroline Emilie Bleeker

Caroline Emilie Bleeker, más conocida como Lili Bleeker (Middelburg, Países Bajos, 17 de enero de 1897–Zeist, Países Bajos, 8 de noviembre de 1985) fue doctora en física, sobre todo conocida por el diseño y la fabricación de instrumentos ópticos.



Isala Van Diest

Fue la primera médica de Bélgica, a pesar de las dificultades que tuvo para poder estudiar en su país. El 24 de noviembre de 1884 recibió el permiso del gobierno belga de ejercer la medicina: tenía ya 42 años.



Marietta Blau

Marietta Blau fue una física austríaca que identificó trazas de partículas atómicas que permitieron distinguir los protones de las partículas alfa.



Tilly Edinger

TILLY EDINGER
PALEONTÓLOGA
ALEMANA QUE FUE LA
CREADORA DE LA
PALEONEUROLOGÍA

Elisabeth Ivanova Kara-Michailova, fue una de las pocas mujeres pioneras en la física nuclear a principios del siglo XX, estableciendo los primeros cursos prácticos de física de partículas en Bulgaria y siendo la primera mujer en obtener un grado académico en el país.



Fue una de las primeras alumnas de la Universidad de Malta, y se matriculó en octubre de 1919



Parlamento Europeo

ESCUELA EMBAJADORA