



Inge Lehmann



Profesión Sismóloga

Mejor contribución a la ciencia

Realizó las primeras pruebas de magnitudes de sismos y sus consecuencias. Su mayor descubrimiento fue la "discontinuidad de Lehmann". Esta discontinuidad sísmica fue descubierta en 1936 y demostró que existía un límite entre el núcleo externo líquido y el núcleo interno sólido de la Tierra.

[13/05/1888 – 21/02/1993]



El asteroide 5632, descubierto en abril de 1993, fue nombrado Ingelehmán en su honor.

Investigadoras de Biocruces Bizkaia

Teresa Gonzalez Granda
Natalia Gómez Hidalgo
Ainara Arin Martínez
Marta Llarena Fernández
Atsegiñe Canga Garcés
Janire Orcajo Lago

Natale Imaz Ayo
Nuria Zazo Pérez
Susana Meijide de la Fuente
Paula Viñuales Barcina
Ariane Imaz Ayo

Plataforma de Investigación Clínica

