

# Es premio Nobel de Química el argentino Luis E. Leloir

Por su parte, el francés Louis Neel y el sueco Hannes Alfven obtuvieron el de física

Estocolmo, 27 (UP) — Un prominente científico argentino, el profesor Luis E. Leloir, obtuvo hoy el primer Premio Nobel de Química otorgado jamás a un latinoamericano, mientras que el francés Louis Neel y el sueco

Hannes Alfven, a su vez, recibieron conjuntamente el Nobel de Física correspondiente a 1970.

El profesor Erik Rudberg, miembro de la Academia Sueca de Ciencias encargada de confe-

rir las distinciones, observó que el profesor Leloir era tan acreedor al Nobel de Química como al de Medicina, porque "sus investigaciones son fundamentales para el conocimiento del funcio- (Continúa en la pág. 20, col. 1)



El doctor Luis F. Leloir hace declaraciones a los periodistas en el local del Instituto de Bioquímica de la Fundación Campomar, en esta capital, poco después de ser informado oficialmente de que se le había otorgado el premio Nobel de Química

# Personalidad del doctor Leior "La ciencia pura ha progresado mucho en el país durante los últimos diez años"

«La obra científica de Luis F. Leior y su escuela es de una alta calidad y profundamente original. Ha abierto nuevos horizontes e insperados en química biológica básica y aplicada. Es un maestro sobresaliente que forma discípulos en la primera clase. Su acción ha traído prestigio y gloria para nuestra patria».

Con estas palabras, el profesor Bernardo Houssay saludó el premio Nobel que el doctor Leior obtuvo el 10 de diciembre de 1966 en París. Dos años después de recibir el premio, el doctor Leior obtuvo el premio Juan J. Kyle, instituido por Américo Vespucchi en Argentina, una de las muchas e importantes distinciones recibidas por el médico doctor Leior. En 1952 ingresó en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires.

Luis Federico Leior nació el 6 de septiembre de 1906 en el barrio de Flores, en el interior de París. Dos años después de recibir el premio, el doctor Leior obtuvo el premio Juan J. Kyle, instituido por Américo Vespucchi en Argentina, una de las muchas e importantes distinciones recibidas por el médico doctor Leior. En 1952 ingresó en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires.

El profesor Leior es el autor de una obra científica de una alta calidad y profundamente original. Ha abierto nuevos horizontes e insperados en química biológica básica y aplicada. Es un maestro sobresaliente que forma discípulos en la primera clase. Su acción ha traído prestigio y gloria para nuestra patria.

Con estas palabras, el profesor Bernardo Houssay saludó el premio Nobel que el doctor Leior obtuvo el 10 de diciembre de 1966 en París. Dos años después de recibir el premio, el doctor Leior obtuvo el premio Juan J. Kyle, instituido por Américo Vespucchi en Argentina, una de las muchas e importantes distinciones recibidas por el médico doctor Leior. En 1952 ingresó en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires.

«¿Qué organismos ayudan a mantenerlo?», preguntó el profesor Leior. «El Consejo de Ciencias Exactas, el Consejo de la Fundación Campomar y el Instituto Nacional de Farmacología», respondió el profesor Leior. «¿Y cómo se financian?», preguntó el profesor Leior. «El Consejo de Ciencias Exactas, el Consejo de la Fundación Campomar y el Instituto Nacional de Farmacología», respondió el profesor Leior.

«¿Qué organismos ayudan a mantenerlo?», preguntó el profesor Leior. «El Consejo de Ciencias Exactas, el Consejo de la Fundación Campomar y el Instituto Nacional de Farmacología», respondió el profesor Leior.

## Los nuevos premios Nobel

(Viene de la pág. 1, col. 3) namiento del organismo humano». Descubrimiento del profesor Leior.

El profesor Leior, quien tiene 64 años de edad y nació en París durante una vida fértil de su patria, ganó 100.000 coronas (78.400 dólares) que acompañan al galardón por su descubrimiento de los nucleótidos de azúcar y su función en la biosíntesis de los carbohidratos.

## Declaración del presidente de la Nación

El primer magistrado, a poco de leer ayer por la mañana a su despacho de la Casa de Gobierno, declaró que el doctor Leior es un argentino que ha alcanzado un gran éxito en la ciencia.

## La noticia

A las 9.15 se supo en Buenos Aires que el profesor Leior había recibido el galardón máximo en el mundo para los investigadores de la ciudad de Córdoba.

## Los dos físicos garibonatos

Hannes Alfvén

La especialidad de Hannes Alfvén es la llamada Física del plasma. El plasma es el estado que presentan los gases cuando se eleva a una temperatura tan alta que se ioniza, formando un gas de iones y electrones.

## El premio Nobel de química

El doctor Leior recibió el premio Nobel de química por su descubrimiento de los nucleótidos de azúcar y su función en la biosíntesis de los carbohidratos.

## Conversación con el doctor Houssay

A las 12 el profesor Houssay llamó por teléfono al instituto para felicitarlo por haber recibido el premio Nobel de química.

«Pocos descubrimientos han tenido tanta influencia en la investigación biológica como el descubrimiento de los nucleótidos de azúcar», agregó la académica.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

## El funcionamiento de las células

A continuación, el doctor Leior respondió a algunas preguntas sobre su trabajo.

«Este trabajo y los trabajos que inspiró no proporcionaron un nuevo conocimiento en amplios campos de la biología, sino que han permitido descubrir algunos aspectos que antes eran desconocidos».

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.

«Este descubrimiento es un hito en la historia de la ciencia», dijo el doctor Leior.