

NOTICIAS - NEWS

INTERNATIONAL OPTICAL CONGRESS

Planning for the International Optical Congress in London next year is going smoothly ahead. An organising committee composed of all interested optical bodies, with Frank Piggott as liaison with the optical industry's exhibition, has been set up under the chairmanship of the BOA President.

The Congress will be held in the University of London Union. The opening ceremony and official greetings to and from foreign delegates will take place at 10.30 a. m. on Wednesday July 5, 1961. The rest of the day will be free to enable delegates and their friends to visit the Ophthalmic Trade Fair. Lecture sessions on the subsequent days will be from 10 a. m. to 5 p. m. (the Exhibition remaining open until 8 p. m.) Prominent British and foreign authorities who have already accepted invitations to present papers include Professor Rolf Rodenstock, Dr. Heinrich Hofstetter, Professor Glen Frey, Dr. J. C. Neill, Mr. W. J. Biessels, M. René Grandperret, Dr. W. Thiele, Dr. V. J. Ellerbrock, Dr. G. Westheimer, Mr. M. Cholerton, Dr. Fergus Campbell, Mr. J. Lederer, Mr. Don Schultz.

It is estimated that by arranging concurrent sessions it will be possible to accept about 40 papers. Any optometrist, optician or ophthalmologist in any country who would like to submit a paper is cordially invited to send its title and a brief synopsis to the Papers & Lectures Committee, International Congress, 65 Brook Street, London, W. 1.

Social events will include a Banquet & Ball at the Savoy Hotel on Monday July 10, a reception by the Worshipful Company of Spectaclemakers, a cocktail party and films show, and various special features for the ladies.

During the Congress, meetings of the General Assembly and Executive Committee of the International Optical League will be held. Immediately after the Congress, during the week beginning Monday July 10, there will be an international symposium on the teaching of ophthalmic optics arranged by the staff of the Ophthalmic Optical Department, Northampton College, St. John Street, London, E. C. 1.

In view of the great difficulty of obtaining hotel accommodation in London in July, those who intend to participate in the Congress are urged to make provisional bookings as soon as possible. Full information about this and other matters concerning the Congress obtainable from the Organising Committee, International Congress, 65 Brook Street, London, W. 1.

CURSO DE OFTALMOLOGIA

A CARGO DEL DR. HECTOR M. NANO

Colaboradores:

Dr. Emilio Grigerio
Dr. Pedro García Nocito
Dr. Norberto Gilabert
Dr. Mauricio Goldemberg
Dr. Benito Just Tiscornia
Dr. Enrique Malbrán
Dr. Abraham Mosovich
Dr. Atilio Norbis
Dr. Pedro Priani
Dr. Salomón Rosemblat
Dr. José M. Roveda
Dr. Juan Saba
Dr. Alejandro Salleras
Dr. Roberto Sampaolesi

Se dicta en:

Hospital Salaberry - Servicio de Oftalmología - Juan B. Alberdi 6350,
T. E. 68-8414.
Buenos Aires - Argentina.
Noviembre - 1960.

P R O G R A M A

Lunes 14:

- 22.00 hs.: Inauguración del Curso: Dr. Héctor M. Nano.
22.30 hs.: Psicosomática y Oftalmología: Dr. Mauricio Goldemberg.

Martes 15:

- 21.30 hs.: Mácula - Anatomía y Fisiología: Dr. Norberto Gilabert.
22.30 hs.: Mácula - Enfermedades inflamatorias y degenerativas: Dr. Héctor M. Nano.

Miércoles 16:

- 8.00 hs.: Demostraciones quirúrgicas - Estrabismo - Desprendimiento de retina - Cataratas: Dres.: Enrique Malbrán y Atilio Norbis.

9.00 hs.: Enfermedades de la mácula - Examen de pacientes; Dr. Héctor M. Nano.

21.30 hs.: Exoftalmia endócrina: Dr. Salomón Rosemblat.

22.30 hs.: Exoftalmia endócrina: Dr. Juan Saba.

Jueves 17:

21.30 hs.: Electrorretinografía - Técnica e indicaciones: Dr. Abraham Mosovich.

22.30 hs.: Mácula - Su patología vinculada a enfermedades vasculares: Dr. Héctor M. Nano.

Viernes 18:

8.00 hs.: Demostraciones quirúrgicas sobre injerto de córnea: Dr. Alejandro Salleras y equipo.

21.30 hs.: Quemaduras oculares y sus secuelas: Dr. Pedro Priani.

Lunes 21:

8.00 hs.: Cirugía Ocular - Plásticas - Cataratas, etc.: Dr. Pedro García Nocito.

9.00 hs.: Enfermedades de la mácula, examen de pacientes, Dr. Héctor M. Nano.

21.30 hs.: Desprendimiento de retina: Dr. Enrique Malbrán.

22.30 hs.: Formas clínicas del estrabismo: Dr. Atilio Norbis.

Martes 22:

22.00 hs.: Uvcitis - Diagnóstico y Tratamiento: Dr. Roberto Sampaolesi.

Miércoles 23:

8.00 hs.: Cirugía de córnea, iris y cristalino con técnicas de T. Sato.
Dr. Héctor M. Nano.

21.30 hs.: Órbita, su exploración por venografía: Dr. Emilio Frigerio.

22.30 hs.: Patología de la órbita: Dr. Pedro García Nocito.

Jueves 24:

21.30 hs.: Vías de drenaje del acuoso: Dr. José M. Roveda.

22.30 hs.: Tonómetro aplanático. Uso e indicaciones: Dr. Benito Just Tiscornia.

Viernes 25:

8.00 hs.: Cirugía de las secuelas de Quemaduras oculares: Dr. Pedro Priani.

21.30 hs.: Cirugía de la córnea: Dr. Alejandro Salleras.

Las clases prácticas se llevarán a cabo por la mañana en la sala de operaciones, llevándose a cabo por la noche las clases teóricas.



DR. HERNANDO HENAO MEJÍA

NECROLOGIA

El día 3 de julio de 1960 falleció en Bogotá, a la edad de sesenta y dos años el Dr. Hernando Henao Mejía.

Era uno de los optómetras que más íntima relación tuvo con los oftalmólogos colombianos.

Fue miembro fundador de la "Federación Colombiana de optometras graduados" y de la Sociedad Americana de Oftalmología y Optometria.

Poseía cualidades personales de simpatía, amabilidad y bondad que le hicieron muy querido de todos los que le trataron.

Residió en Manizales durante varios años, cursó estudios de Ingeniería en Medellín y de Optometría en Rochester N. Y., ejerciendo con gran acierto su profesión durante treinta y ocho años en Bogotá.

Su muerte nos commueve a todos con profunda tristeza. Hacemos llegar a todos sus familiares y en especial a nuestro amigo y compañero Dr. Hernando Henao Restrepo, nuestra más sentida condolencia.

La Sociedad Americana de Optometria por medio de sus Archivos rinde el poster tributo de compañerismo al hombre docto y bueno, al caballero que lo supo ser siempre de manera ejemplar.

¡Descanse en paz!

S. R. A.

OBITUARY

Dr. HERNANDO HENAO MEJIA, O. D. passed away on July 3th in the city of Bogotá, after a long illness in his sixty-seconth year. Born in Manizales in 1898. Dr. Henao was a prominent figure in this country during 38 years of optometric practice. He was a member of the "Federación Colombiana de Optometras graduados" and the "Sociedad Americana de Oftalmología y Optometria" a graduate of Rochester, N. Y. School of Optometry. He is survived by his wife Mrs. Virginia de Henao, two sons, Hernando optometrist and Eduardo optician, and three daughters Maria Virginia, Gloria and Silvia.

DIRECCIONES UTILES

PURT MORCHER

Reinsburgstr. 91

Stuttgart-W

Alemania Occidental.

W. M. BLOSS

63. San Eusebio

Barcelona

España.

LEAL

Arzobispo Apaolazza 25

Zaragoza

España.

Lentes de cámara anterior modelo

Danheim.

Lente pantoscopio de Cardona para
gonioscopia y examen de fondo.

Instrumental quirúrgico
oftalmológico.

NOTICIAS

OERTLI
Zylistrasse 8
St. Gallen
Suiza.

Instrumental quirúrgico e implantes
de Nylon según Bangerter.

FISBA
Rorchacherstrasse 19^a
St. Gallen
Suiza.

Pleóptophor.

NEWS
Aldersgate House
Barnet - Hertfordshire
Inglaterra.

Zonulysin - Alfa Quimotripsina para
uso oftálmico.

P.E.Y.V.A.
Molins de Rey
Barcelona
España.

"Quimotrase" - Alfa Quimotripsina
para uso oftálmico.

PFORTNER
Junecal, 2345
Buenos Aires, Argentina.

Lentes de contacto.
Ojos artificiales.

CARL ZEISS
Oberkochen/Wurtt
Alemania.

Aparatos oftalmológicos.

RAYNER & KEELER
100, New Bond Street
London, W. I., Inglaterra.

Lentes para cámara anterior.

MAISON MEMORIA
108 Boulevard Saint - Germain
París - VIe - Francia.

Instrumental quirúrgico. Tijera con
tope, hemiqueratomo y pinza colí-
brí según J. I. Barraquer M.

OCULUS
Dutenhofen (Weta-lar)

Aparatos para exploración, tonóme-
tro de Aplanación de Goldman.

FRANCISCO IBAÑEZ
Casanovas, 44
Barcelona
España.

Aparatos electromédicos. Seda vir-
gen. Erisífacio Barraquer. Pinceles
de pelo de marta. Implantes para
enucleación.

E. FRANZ
Av. José Antonio P. de R. 652
Barcelona
España.

Instrumentos Quirúrgicos
E. Franz y A. B. C.