



Profesor Toledo Ugarte

III CONGRESO NACIONAL DE ANATOMIA PATOLOGICA

*Entrevista con el doctor Toledo Ugarte,
Presidente del Comité organizador*

Se está celebrando en Bilbao, desde el día 10 hasta el 14, el III Congreso Nacional de Anatomía Patológica, patrocinado por la Junta Provincial de Vizcaya, de la Asociación Española contra el Cáncer y por el Hospital de Basurto. Está dedicado a honrar la memoria del ilustre y malogrado neuropatólogo doctor don Nicolás Achúcarro. Nos informa sobre algunos aspectos del mismo el presidente del comité organizador, doctor don Juan Domingo Toledo Ugarte.

—Doctor Toledo, ¿es muy numerosa la asistencia?

—En el Congreso contamos con unas setenta y cinco inscripciones, algunas de ellas procedentes del extranjero. Están representados los siguientes países: Alemania Occidental, Italia, Bélgica, Yugoslavia, Rumanía, Polonia, EE. UU. y Venezuela.

—¿Qué actos se celebran especialmente dedicados a la memoria del doctor Achúcarro?

—La inauguración solemne del Con-

greso se ha celebrado en la Diputación Provincial, con asistencia de familiares del doctor Achúcarro. En ella pronunció una conferencia sobre la vida y obra del mismo el catedrático de Historia de la Medicina, de Valencia, profesor López Piñero.

—¿Qué temas se tratan?

—El tema general del Congreso es «Tumores del sistema nervioso central». Las ponencias serán las siguientes: «Características generales de los tumores del sistema nervioso», por el profesor Bullón, de Madrid; «Consideraciones biopatológicas sobre los tumores de la glía», por el doctor Escalona, de Madrid; «Tumores mesodérmicos del sistema nervioso», por los doctores Oliveras de la Riva y Ley Valle, de Barcelona, y «Microscopía electrónica de los tumores del sistema nervioso central», por el profesor Cervós-Navarro, de Bonn, y el doctor Vázquez, de Pamplona.

Las conferencias magistrales serán las siguientes: «Tumores del sistema melanocitario», por el profesor Gior-

dano, de Milán; «Contribución de la investigación citológica al problema del cáncer», por el profesor Grundmann, de Wuppertal-Elberfeld (Alemania), y «Origen, crecimiento y malignidad de los tumores neuroepiteliales, presentados en el ejemplo del oligodendroglioma», por el profesor Zülch, de Colonia.

El profesor Alfonso Giordano es catedrático de Milán y secretario general de la Sociedad Europea de Patología. El profesor Ekkehard Grundmann es director del Instituto de Patología Experimental de la Bayer A. G., y sucesor en ese cargo del profesor Domagk. El profesor Klaus-Joachim Zülch es el director del Instituto Max Planck de Investigaciones Cerebrales de Colonia, y acaso la máxima personalidad mundial en Anatomía Patológica de los tumores del sistema nervioso.

En el Congreso se presentarán cuatro grupos de comunicaciones: Tumores cerebrales, Patología no tumoral del sistema nervioso, Patología tumoral en general y Tema libre.

—¿Es importante la aportación científica a este III Congreso?

—Se presentan comunicaciones procedentes de algunos centros extranjeros y de los centros más prestigiosos de la Medicina nacional. El nivel científico de las mismas es muy elevado, y figuran contribuciones muy importantes con los métodos de microscopía electrónica, autorradiografía, citofotometría, histoquímica, etc.

El profesor Letterer presenta resultados experimentales muy interesantes sobre la génesis de la amiloidosis, basados en trabajos personales de última hora.

—¿Incluye el programa alguna actividad, aparte de la científica?

—Se celebrarán diversos actos sociales para congresistas y acompañantes, y al final se realizará una excursión por la costa vasca, con visita al puerto de Bermeo y al frontón de Guernica, para terminar en la histórica casa de Juntas de la localidad.