

## **SIMPOSIO INTERNACIONAL DE BIOÉTICA, CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE BIOÉTICA (CIBUP), UNIVERSIDAD PANAMERICANA, CAMPUS MÉXICO**

Lourdes Velásquez<sup>1</sup>

El pasado 7 de octubre en la Universidad Panamericana, Campus México, se llevó a cabo el II Simposio Internacional de Bioética, organizado por el Centro Interdisciplinario de Bioética (CIBUP). Dicho evento pretendía, entre otros fines, como su mismo director, Dr. Evandro Agazzi, señaló: “ser una muestra del espíritu y estilo de trabajo del Centro. El acto fue inaugurado por el Dr. Gregorio Obrador, director de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Panamericana, a la cual hace referencia el CIBUP. La ponencias magistrales fueron confiadas a cuatro personalidades renombradas de diferentes países: John Hass (USA), Fernando Lolas (Chile), Ronald Cárdenas (Perú) y Vitor Tambone (Italia), además de la sustentada por el propio director del CIBUP, y abordaron temas generales referentes a la política de la salud, al Derecho, a la interculturalidad y a la filosofía, subrayando de tal manera la inspiración interdisciplinaria del Centro.

Las dos mesas redondas dedicadas una al tema de los Cuidados Paliativos y la otra a la Bioética Perinatal fueron presididas por las Dras. Silvia Rosa Allende y Lourdes Velásquez, respectivamente, y en ellas se dio muestra de cómo la investigación que se promueve en el CIBUP se enfoca a problemas concretos y actuales, lo que también fue confirmado en el espacio dedicado a la presentación de unas breves comunicaciones por parte de los estudiantes.

El Simposio fue clausurado por el Dr. Manuel Ruiz de Chávez, presidente de la Comisión Nacional de Bioética, quien otorgó un reconocimiento al Dr. Evandro Agazzi por su compromiso e impulso a la Bioética en México.

---

<sup>1</sup> Coordinadora de Investigación y Vinculación, Centro Interdisciplinario de Bioética, Facultad de Medicina, Universidad Panamericana, Campus México, México

Correspondencia: [luluvela@prodigy.net.mx](mailto:luluvela@prodigy.net.mx)