

XIX Jornadas Científicas "Humberto Guerra Allison"

La UPCH vivió una verdadera fiesta de la investigación en las XIX Jornadas Científicas "Humberto Guerra Allison". Estas se realizaron en el marco de las celebraciones por los 52 años de fundación de nuestra casa de estudios.

Cada dos años, el Vicerrectorado de Investigación, a través de la Dirección Universitaria de Investigación, Ciencia y Tecnología (DUICT), organiza estas jornadas en las que se exponen las mejores investigaciones de nuestros docentes y alumnos.

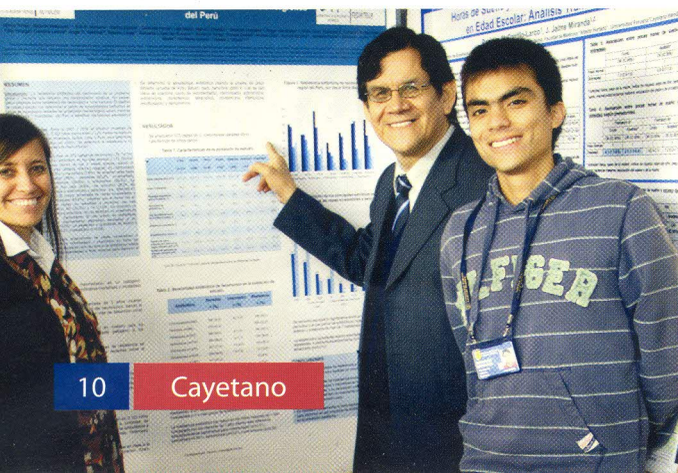


Dra. Fabiola León-Velarde entrega reconocimiento al Dr. Francisco Tejada.

Así, de las 65 investigaciones presentadas, se premió a los ocho mejores trabajos: "Uso de vestimentas médicas fuera del hospital ¿Problema de salud pública?" (proyecto de la Facultad de Medicina), "Tamizaje y tratamiento de Chlamydia Trachomatis en gestantes en Lima, Perú" (Facultad de Salud Pública y Administración), "Autopercepción de salud y características sociodemográficas en adultos mayores de la comunidad" (Instituto de Gerontología), "Efecto de infecciones maternas en los niveles de lactoferrina en la leche de madres de neonatos de bajo peso" (Instituto de Medicina Tropical), entre otros.

En este encuentro científico se le otorgó a la Dra. Patricia García el Premio Estímulo a la "Investigadora Calificada", así mismo

Dra. Theresa Ochoa y Dr. Ciro Maguiña visitan la exposición de las investigaciones en el Campus Norte.



el Dr. Francisco Villafuerte recibió el premio Estímulo al "Investigador Gestor Joven". La Lic. Patricia Sáenz obtuvo el reconocimiento como "Mejor Técnico de Apoyo en el Laboratorio de Investigación", en tanto que la Lic. Sonia López fue reconocida como "Mejor Directora de Trabajo de Campo en Investigación".

En la ceremonia de clausura se entregó la Beca de Estímulo "Bárbara Ann Kotowski de Tejada" a los ganadores de cada facultad y la Beca "Francisco Tejada y Semiramis Reátegui" a los proyectos ganadores de la Facultad de Medicina, cuyo primer puesto lo obtuvo el trabajo "Medición de niveles de IL-5 en sangre total en personas con o sin exposición a *Strongyloides stercoralis*".

Conoce los proyectos ganadores de las jornadas y las becas visitando la página web de la DUICT:

<http://www.upch.edu.pe/vrinve/duict/>

Equipo de trabajo de la DUICT encabezado por su directora, Dra. María Rivera y el Dr. Ciro Maguiña.

