

Enrique Berjano, investigador de la Politècnica de Valencia, recibe el XII Premio Lino Torre al mejor trabajo quirúrgico publicado en revista científica en 2010

- Berjano ha recibido este galardón junto con el investigador del Hospital del Mar de Barcelona, Fernando Burdío.
- Enrique Berjano y Fernando Burdío han recibido este premio por su participación en un artículo de investigación publicado el año pasado en la prestigiosa revista médica The American Journal of Surgery

Enrique Berjano, investigador del Departamento de Ingeniería Electrónica de la Universitat Politècnica de València y socio promotor de Apeiron Medical SL, spin off de la UPV, ha sido galardonado, junto con el Dr. Fernando Burdío (Hospital del Mar, Barcelona), con el XII Premio Lino Torre. Este galardón premia el mejor trabajo quirúrgico publicado en revista científica durante 2010.

Enrique Berjano y Fernando Burdío han recibido este premio por su participación en un artículo de investigación publicado el año pasado en la prestigiosa revista médica *The American Journal of Surgery*. En el artículo, los investigadores explican los resultados obtenidos en el quirófano con un nuevo dispositivo quirúrgico asistido por radiofrecuencia que han desarrollado junto con científicos de la Universidad de Zaragoza, que reduce hasta diez veces la pérdida de sangre en operaciones de resección hepática donde se elimina un fragmento de tumor.

El artículo fue seleccionado de entre 40 trabajos publicados por cirujanos de todo el territorio nacional, y supone un reconocimiento al mejor artículo científico por su componente innovador, su aplicabilidad directa y su multidisciplinariedad.

Enrique Berjano y Fernando Burdío recibieron el galardón en el marco del XIII Memoria Lino Torre, celebrado la en el Hospital del Mar de Barcelona, que contó con la asistencia de Mr Anthony E.B Giddings, Doctor en Medicina y Miembro del Real Colegio de Cirujanos de Inglaterra (Fellow Royal College of Surgeons).





Datos de contacto: Luis Zurano Conches

Unidad de Comunicación Científica e

Innovación (UCC+i) actualidadi+d@ctt.upv.es

647 422 347

Anexos: