

Juan Bisquert y Avelino Corma entran en lista de los investigadores más influyentes del mundo - Levante de Castelló - 18/06/2014

Juan Bisquert y Avelino Corma entran en la lista de los investigadores más influyentes del mundo

► Han sido seleccionado para la prestigiosa «Highly Cited Researchers», que identifica a 3.000 investigadores



Juan Bisquert.

LVC CASTELLÓ

■ El catedrático de Física Aplicada de la Universitat Jaume I (UJI) de Castellón, Juan Bisquert, y el recién nombrado Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica y Doctor Honoris Causa de la Jaume I, Avelino Corma, han sido seleccionados para formar parte de la lista de «Highly Cited Researchers 2014» que identifica a los 3.000 investigadores contemporáneos más influyentes del mundo al estar entre el uno por ciento más citado en 21 campos de las ciencias y las ciencias sociales. La lista, que elabora la multinacional de la información Thomson Reuters, se utiliza junto con los Premios Nobel como documentos de referencia para elaborar conocidos *rankings* como el «Shanghai Academic Ranking of World Universities». Los científicos incluidos en la lista se identifican como los principales expertos del mundo en su campo, junto con las universidades y las instituciones en las que desarrollan su investigación, según la UJI.

Juan Bisquert se encuentra entre el uno por ciento de los investigadores más citados en el campo de la Química a nivel internacional. Bisquert dirige el Grupo de Dispositivos Fotovoltaicos y Optoelectrónicos de la UJI que ha aportado «destacados avances» en la investigación de materiales y dispositivos para la producción y el uso eficiente de energías limpias. Además de Juan Bisquert y Avelino Corma, también aparecen en el listado cinco investigadores más vinculados a las universidades valencianas: Hermenegildo García, catedrático del Departamento de Química de la UPV; Miguel Yus, catedrático de Química Orgánica de la Universidad de Alicante; José Manuel García Verdugo, catedrático del Departamento de Biología Celular y Parasitología de la Universitat de València, e Ismael Rafols, investigador del Instituto de gestión de la innovación y del conocimiento Ingenio (CSIC-UPV).