

NOTA DE PRENSA

comunicacio@iphes.cat
www.iphes.cat

Cuatro investigadores del IPHES-CERCA entre los más influyentes del mundo en sus áreas

Investigadores de la Universidad de Stanford han actualizado la base de datos pública con más de 100.000 científicos destacados de todo el mundo que incorpora el top 100.000 en función del impacto que tienen a nivel mundial y otros que se encuentran en el top 2% en los suyos subcampos de búsqueda. El estudio se basa en las citas de Scopus.

Tarragona, 22 de juny de 2022 Una de las métricas más populares para medir el impacto de las publicaciones se basa en las citas que recibe un documento en un período determinado. Sin embargo, esta métrica por sí sola puede llevar a conclusiones sesgadas si no se tienen en cuenta otros parámetros. De hecho, en algunas áreas el indicador de citas y de impacto tiende a ser más elevado que en otras por las características de la propia área en cuanto a frecuencia y volumen de publicaciones.

Un estudio publicado en la Public Library of Science (PLOS) —organización sin ánimo de lucro que trabaja con publicaciones científicas de acceso abierto— y actualizado en la revista Elsevier lista a los científicos más influyentes con datos de publicaciones y citas recibidas hasta 2020 agrupadas en 22 campos científicos y 176 subcampos teniendo en cuenta múltiples indicadores de citación. Se basa en varios parámetros, como el número de artículos, las citas recibidas (con o sin autocitaciones), el índice H, citas en función de la posición del autor en la firma (autor único, primer firmante o último firmante) o el número de artículos mencionados e introduce un indicador compuesto que incorpora todos estos parámetros.

Los datos que se extraen de este estudio, indican que cuatro investigadores del IPHES-CERCA se encuentran entre los más influyentes del mundo en sus áreas de experiencia. Estos investigadores e investigadora son:

La Dra. Ruth Blasco es zooarqueóloga y tafónoma especializada en las estrategias de subsistencia de los homínidos así como en el estudio de las interacciones entre los homínidos y los carnívoros durante el Pleistoceno. Trabaja en el IPHES-CERCA como investigadora posdoctoral Ramón y Cajal MINECO Grant. Junto con una amplísima producción de artículos científicos relacionados con sus líneas de investigación, la Dra. Blasco lidera y colidera proyectos de excavación nacionales como la Cova de les Teixoneres y la Cova del Toll (Barcelona), Cova dels Tritons (Lleida) y la Cueva del Bolomor (Valencia) y participa activamente en proyectos internacionales entre los cuales destacan la Cueva de Qesem (Israel), las cuevas Gorham's y Vanguard (Gibraltar) y la Grotte du Lazaret (Francia).



El Dr. Jordi Agustí es paleontólogo especializado en la micropaleontología de vertebrados. Desde su campo de experiencia inicial, su actividad investigadora se ha centrado en dos temas principales: la mejora de la resolución cronológica en registros continentales largos y el reconocimiento y análisis de los bioeventos más significativos (tanto de dispersión como de extinciones) en el registro fósil terrestre de Europa en relación con la evolución ambiental. El Dr. Agustí es profesor ICREA adscrito al IPHES-CERCA, del que fue jefe de investigación. Su producción científica es enorme, la cual la ha compaginado con la dirección y participación activa en proyectos nacionales e internacionales, destacando el yacimiento de Quibas (Murcia) y el yacimiento de Dmanisi (Georgia), donde se han encontrado los restos humanos más antiguos de Eurasia.



El Dr. Manuel Vaquero, es arqueólogo especializado en tecnología lítica con una amplísima experiencia en el campo de la investigación arqueológica, especialmente en el conocimiento de las poblaciones paleolíticas y mesolíticas, y con especial atención al Paleolítico medio y superior. Junto con su amplísima producción científica, el Dr. Vaquero es profesor del Máster en Cuaternario y Prehistoria que imparte la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona e investigador en el IPHES-CERCA. Ha dirigido excavaciones arqueológicas nacionales como el Abric Agut, la Balma de los Piñones, Balma de la Costa de Can Manel y Abrigo de la Consagración (Barcelona) y cueva de Valdavara (Galicia). Actualmente, es director de las excavaciones en la cueva de Pau (Girona) y desde hace más de veinte años, dirige la excavación del yacimiento del Molí del Salt (Tarragona).



El Dr. Florent Rivals es paleobiólogo especializado en la paleoecología evolutiva de los grandes mamíferos y el contexto ecológico en Europa y Oriente Próximo del Plio-Pleistoceno. Su investigación está centrada en el impacto de los cambios ambientales provocados por el clima sobre las poblaciones homínidas, especialmente entre los neandertales. Sus líneas de experiencia están enfocadas en el conocimiento de la paleodieta de los grandes mamíferos a través del microdesgaste dentario. El Dr. Rivals es profesor ICREA e investigador en el IPHES-CERCA y desarrolla su investigación en yacimientos nacionales como las Cuevas del Teixoneres y la Cueva del Charco (Barcelona) e internacionales, especialmente en Oriente Próximo (Israel), África (Tanzania, Etiopía y Marruecos) y Sudamérica (Chile, Argentina y Brazil)

