

# I JORNADA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL CIENTÍFICO DIVULGATIVA

Museo del Jurásico de Asturias & Museo Gondwana Das Praehistorium Museum



## **SR. DR. JOSÉ CARLOS GARCÍA RAMOS**

Es el impulsor del Museo del Jurásico de Asturias (MUJA), un museo singular con forma de huella tridáctila de dinosaurio que acoge la colección más completa de Europa de huellas de estos fascinantes reptiles y la tercera a nivel mundial.

Profesor jubilado del Departamento de Geología de la Universidad de Oviedo, en donde impartió docencia durante 42 años, ha publicado más de 150 artículos científicos en su mayor parte relacionados con sus principales líneas de investigación, la geología de Asturias y la icnología de vertebrados e invertebrados en relación con los procesos sedimentarios.

Además, ha participado en 25 proyectos de investigación, de ámbitos regional, nacional e internacional, y es coautor de 4 libros de divulgación sobre el Jurásico de Asturias y sus dinosaurios.

Es el Director Científico del MUJA desde su inauguración y Director Científico Honorífico desde su jubilación en la Universidad. Fue el descubridor de las primeras huellas de dinosaurios en Asturias en 1969.

## **SRA. DRA. LAURA PIÑUELA**

Formó parte del equipo dedicado a la propuesta, desarrollo y ejecución del Proyecto del Museo del Jurásico de Asturias (MUJA) y desde su inauguración, en 2004, desempeña las funciones de investigación y gestión de las colecciones.

Involucrada en las investigaciones dirigidas a completar el puzzle del Jurásico asturiano, su principal línea de investigación son las huellas de vertebrados mesozoicos, con especial atención al Jurásico de Asturias, tema de su Tesis Doctoral “Huellas de dinosaurios y otros reptiles del Jurásico Superior de Asturias”.

Cuenta con más de 75 artículos científicos (50 de ellos indexados). Es coautora de 4 libros de divulgación sobre el Jurásico asturiano y sus dinosaurios. Ha participado en 5 proyectos de investigación, asistido a 33 congresos y contribuido en la organización de 5 congresos en el MUJA.

Realizó varias estancias de investigación revisando colecciones y excavando yacimientos en Trento (Italia), Texas (Estados Unidos), Chongqing y Lanzhou (China), Corea del Sur y la Isla de Wight (Reino Unido).

# I JORNADA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL CIENTÍFICO DIVULGATIVA

Museo del Jurásico de Asturias & Museo Gondwana Das Praehistorium Museum



## **SR. D. MATTHIAS MICHAEL KUHL**

Es el desarrollador, fundador, constructor y propietario del museo alemán Gondwana das Praehistorium (GDP), que se dedica a presentar la historia de la vida en la Tierra de una manera globalmente novedosa y con contenido educativo y entretenido. Este museo alberga la colección más grande del mundo de dinosaurios y otros animales prehistóricos a tamaño real, en 21 escenas de paisajes prehistóricos y en las salas de museo que ocupa 10.000 metros cuadrados de espacio de exposición.

## **PROFESOR, DR. D. JOACHIM REITNER**

Es el Director científico de Gondwana das Praehistorium Museum. Investigador Paleontólogo y Geobiólogo, es conocido mundialmente por sus hallazgos del origen de la vida y por haber estado al frente de la Sociedad de Paleontología de Alemania.

Con sus hallazgos en el cratón del noroeste de Australia y sus investigaciones publicadas y validadas por la comunidad científica, se confirma que al menos hace 3.600 millones de años, ya había surgido la vida en la Tierra. Microscópica, pero vida.

El Profesor Reitner ya ha tenido oportunidad de apreciar el inmenso valor científico de la costa de Asturias para el estudio del origen y evolución de la vida en nuestro planeta.

## **PROFESOR DR. D. RODOLFO CORIA**

Es asesor permanente de Gondwana das Praehistorium Museum en los ámbitos del jurásico y todo lo relacionado con los dinosaurios.

El Profesor Coria también se sitúa entre los principales especialistas del mundo en estas materias. Discípulo directo del conocido como "Amo de la era Mesozoica" el paleontólogo José Fernando Bonaparte con quien trabajó en el Museo de Ciencias Naturales de Buenos Aires, y con quien descubrió en 1993 el gigante de gigantes dinosaurios, el Argentinosaurus especie tipo, A. huinculensis, dinosaurio saurópodo titanosauriano de hasta 33 metros de longitud y 65 toneladas de peso, que vivió a mediados del período Cretácico, entre hace 97 y 93,5 millones de años, en el Cenomaniense, en lo que hoy es América del Sur.

También estudioso de uno de los carnívoros terrestres más grandes conocidos, el Giganotosaurus carolinii, que desplazó del reinado nada menos que al famosísimo Tyrannosaurus rex de Estados Unidos.