



PROGRAMA DE LAS SESIONES CIENTÍFICAS DEL III CONGRESO IBÉRICO DE PALEONTOLOGÍA Y XXVI JORNADAS DE LA S.E.P.

Lisboa, 7-10 Julio, 2010

PROGRAMA das SESSÕES CIENTÍFICAS do III CONGRESSO IBÉRICO de PALEONTOLOGIA e XXVI JORNADAS DE LA SEP

Lisboa, 7-10 de Julho de 2010

MIÉRCOLES/QUARTA-FEIRA, 7 de Julio/Julho

ligações externas / enlaces externos

MAÑANA / MANHÃ

HORARIO	
08.00-16.00	<p>Excursión Pre-Congreso / Excursão pré-congresso: Lisboa - Pedreira do Avelino - Cabo Espichel – Almuerzo/Almoço - Foz da Fonte - Lisboa. Punto de encuentro (07h45): Atrio del edificio C3 de la FCUL. Salida de la FCUL (8h00) Excursão pré-congresso: Lisboa – Pedreira do Avelino – Cabo Espichel – Almoço – Foz da Fonte – Lisboa. Ponto de encontro (07h45): Atrio do edificio C3 da FCUL. Saída da FCUL (8h00)</p>
16.30-18.00	<p>Reunión de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Paleontología Lugar: Edificio C3 de la FCUL, sala 3.1.05</p>
16.00-18.00	<p>Recepción de los participantes y entrega de documentación Lugar: Atrio del edificio C3 de la FCUL Recepção dos participantes e entrega de documentação Lugar: Atrio do edificio C3 da FCUL</p>
19.00-20.00	<p>Vino de Bienvenida / Porto de Honra Lugar: Paços do Concelho, Câmara Municipal de Lisboa, Praça do Município. Ver mapa em: http://paleoviva.fc.ul.pt/lberpaleo2010/CMLBaixa01.jpg</p>

HORARIO	SALA
09.00-10.30	<p>Recepción de los participantes y entrega de documentación Lugar: Atrio del edificio C3 de la FCUL</p> <p>Recepção dos participantes e entrega de documentação Lugar: Átrio do edifício C3 da FCUL</p>
10.30-11.00	<p>Acto de Inauguración Lugar: Edificio C3 de la FCUL, anfiteatro 3.2.14</p> <p>Cerimónia de abertura Lugar: Edifício C3 da FCUL, anfiteatro 3.2.14</p>
11.00-12.00	<p>Conferencia inaugural: "Biogeografía de Ammonoideos ibéricos durante el Mesozoico." impartida por el Dr. Guillermo Meléndez, del Dpto. de Ciencias de la Tierra (Área de Paleontología) de la Universidad de Zaragoza. Lugar: Edificio C3 de la FCUL, anfiteatro 3.2.14</p> <p>Conferência inaugural: "Biogeografía de Ammonoideos ibéricos durante el Mesozoico" por Guillermo Meléndez, do Dpto. de Ciencias de la Tierra (Área de Paleontología) da Universidade de Zaragoza. Lugar: Edifício C3 da FCUL, anfiteatro 3.2.14</p>

HORARIO	SALA Edificio C3, sala 3.2.15 AULA TEMA LIBRE / TEMA LIVRE Moderador de Mesa: Dr Julio Aguirre.	SALA Edificio C3, Atrio PANELES / PAINÉIS
14.30-14.45	Castanera, et al. Una aproximación a la diversidad de icnitas de saurópodo en el tránsito Jurásico-Cretácico (Titónico-Berriasiense) de la Cordillera Ibérica (España).	Colocación Paneles Colocação dos painéis
14.45-15.00	Barreira, et al. Fotogrametria e análise espacial em estudos paleoicnológicos – Caso de estudo Foz da Fonte (Sesimbra, Portugal).	SALA Edificio C3, sala 3.2.16 TEMA MONOGRÁFICO Moderador de Mesa: Dra. Esperanza Fernández
15.00-15.15	Pereira, et al. Bioerosão sobre conchas de bivalves miocénicos da jazida da Foz do Rego (Tortoniano, Costa de Caparica, Portugal).	Colás, J. y García Joral, F. El registro de Nucleatidae (Brachiopoda, Terebratulida) jurásicos en áreas no alpinas de España y sus implicaciones en Paleobiogeografía y Paleoecología.
15.15-15.30	Mayoral, et al.. Paleoicnología de la Loma del Tirabuzón, Plioceno medio de Santa Rosalía, Baja California Sur, Méjico.	Gourvenec, et al. Braquiópodes e crinóides do Devónico Inferior e Médio do sinclinal de Portalegre: bioestratigrafia e paleogeografia.
15.30-15.45	Rodríguez-Tovar, F. J. Aplicación de la icnología en el análisis de cuencas: Trazas fósiles y estratigrafía de secuencias.	SALA Edificio C3, sala 3.2.16 TEMA PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO Moderador de Mesa: Dr. Guillermo Meléndez
15.45-16.00	Álvarez-Pérez, G. Presencia del género <i>Eupsammia</i> en el Eoceno de la Cuenca de Igualada (NE de España).	Estevens, M, et al. Maleta de Fósseis de Almada: um recurso educativo de divulgação do património paleontológico criado pela Câmara Municipal de Almada.
16.00-16.15	Baarli, et al. Fossil nodules of free-rolling biota from the Upper Pleistocene Mulegé Formation; Playa La Palmita, Baja California Sur, Mexico.	Fernández-Martínez, E. y Fuertes-Gutiérrez, I. Patrimonio paleontológico en las provincias de León y Palencia: estado de la cuestión.
16.15-16.30	Rodríguez, et al. Los montículos microbianos del Misisípico de Tabainout (región de Azrou-Khenifra, Marruecos).	Ventura, et al. Paleontologia, Geodiversidade urbana e geoconservação: O exemplo da cidade de Almada (Portugal).
PAUSA/CAFÉ	PAUSA/CAFÉ	PAUSA/CAFÉ

HORARIO	SALA Edificio C3, sala 3.2.15 AULA TEMA LIBRE/ TEMA LIVRE Moderador de Mesa: Dr. José Piçarra	SALA Edificio C3, sala 3.2.16 AULA TEMA LIBRE/ TEMA LIVRE Moderador de Mesa: Dr. Pedro Pereira
17.00-17.15	Rodríguez, et al. Tiouinine: un arrecife franjeante con la estructura preservada en el Misisípico de Marruecos.	Landau, B. M. and da Silva, C. M. Neogene Gastropod biogeography in tropical America and the Gatunian Neogene Pacific Molluscan Units: State of the Art.
17.15-17.30	Santos, et al. Middle Miocene Ostracod deposits on a Volcanically Active Shoreline from Ilhéu de Cima (Porto Santo, Madeira Archipelago, Portugal).	Landau, B. M. and da Silva, C. M. Neogene Gastropod Biogeography of Southern Caribbean: New data from the Pliocene of Northern Venezuela.
17.30-17.45	Machado, G. and Hladil, J. On the age and significance of the limestone localities included in the Toca da Moura volcano-sedimentary complex: preliminary results.	Castillo, et al. Modelo de cambio de fauna en el Cuaternario de las Islas Canarias Orientales: Resultados preliminares.
17.45-18.00	Pereira, P. Echinoids (Echinodermata) from the Neogene of Portugal mainland: Systematics review.	García-Gotera, et al. Asociaciones de gasterópodos terrestres del Pleistoceno Superior de Gran Canaria (Islas Canarias). Estudio preliminar.
18.00-18.15	Pereira, et al. Primeira ocorrência do género <i>Palaeantedon</i> (Crinoidea, Echinodermata) no Miocénico de Portugal.	Olóriz, F. y Serna-Barquero, A. Bases para la revisión sistemática/taxonomía del género <i>Hybonoticerias</i> , Ammonitina –aproximación a la interpretación de especies de la Zona <i>Beckeri</i> (Kimmeridgiense Superior).
18.15-18.30	Andrade, et al. Los braquiópodos del Toarciense Superior de la región de Alvaiázere de la Cuenca Lusitánica (Portugal). Datos preliminares.	Correia, et al. Novos espécimens de licófitas na Bacia Carbonífera do Douro (Gzheliano inferior, NW de Portugal)
18.30-18.45	García-Alcalde, J. L. Braquiópodos del Givetense del Dominio Paleoceno (N de España)	Correia, et al. A. Ocorrência da flora <i>Desmopteris</i> na Bacia Carbonífera do Douro (Gzheliano inferior, NW de Portugal).
18.45-19.00	Schemm-Gregory, M. El origen del género <i>Intermedites</i> Struve, 1995 (Delthyridioidea, Brachiopoda).	Blanco-Ferrera, et al. Alteración y neocrystalización en la superficie de conodontos de la rama norte de la Unidad del Ponga (Zona Cantábrica).
20.00	Cena del Congreso / Jantar do Congresso	

VIERNES/SEXTA-FEIRA, 9 de Julio/Julho

MAÑANA/MANHÃ

HORARIO	SALA Edificio C3, sala 3.2.15 AULA TEMA LIBRE/ TEMA LIVRE Moderador de Mesa: Dr. Mário Stevens	SALA Edificio C3, sala 3.2.16 AULA TEMA LIBRE/ TEMA LIVRE Moderador de Mesa: Dra. Áurea Narciso
09.00-09.15	Pérez-Claros, et al. Factores filogenéticos de la covariación entre la complejidad sutural y la morfología del fragmocono en los ammonioideos del Jurásico superior.	Sanz-López, et al. El límite Misisípico/Pensilvánico a partir del contenido en conodontos del estratotipo de la Formación Barcaliente (Zona Cantábrica).
09.15-09.30	Delvene, et al. Estudio de la microestructura de la concha de <i>Margaritifera idubedae</i> (Unionoida): una comparación con representantes actuales del género	Arenillas, et al. Diversidad microtextural de guembelítridos en el tránsito Cretácico-Paleógeno: implicaciones taxonómicas y evolutivas en foraminíferos planctónicos.
09.30-09.45	Escaso, et al. Análisis preliminar de un nuevo ejemplar de camptosáurido del Jurásico Superior de Portugal.	Fenero, et al. Eventos climáticos con foraminíferos bentónicos del tránsito Oligoceno-Mioceno en la sección de Zarabanda (Cordilleras Béticas, España).
09.45-10.00	Mocho, P. e Póvoas, L. Contribuição para a revisão sistemática de um crânio de <i>Cephalotropis</i> Cope, 1896 (Cetacea: Cetotheriidae) do Miocénico superior (Tortoniano inferior) da Adiça (Sesimbra, Portugal).	Pérez-Asensio, et al. Asociaciones de foraminíferos bentónicos del tránsito Messiniense inferior-superior en la Cuenca del Guadalquivir (SO España).
10.00-10.15	Mocho, P. e Póvoas, L. Crânios fósseis de cetáceos (Mysticeti, Cetotheriidae) do Museu Nacional de História Natural, Lisboa: um breve enquadramento histórico.	Figueiredo, R. e Cachão, M. Estudo morfométrico em <i>Calcidiscus leptoporus</i> (Sensu lato). Caso de estudo ao largo da Ibéria (MD01-2443, MIS 11).
10.15-10.30	Pérez-García, et al. Nuevas aportaciones al conocimiento sobre la probable tortuga eucryptodira <i>Chitraccephalus dumonii</i> Dollo, 1884.	Bento, A., Cachão, M. e Drago, T. Interpretação paleoambiental de Nanofósseis calcários neríticos Holocénicos ao largo de Faro (Core VC2B, South Portugal).
10.30-10.45	Pérez-García, et al. Presencia de dos taxones de Bothremydidae (Chelonii, Panpleurodira) sincrónicos y simpátricos en el Cretácico Superior de Lo Hueco (Fuentes, Cuenca).	Usera, J. y Alberola, C. Una revisión de los taxones nuevos de foraminíferos descritos por Guillermo Colom Casasnovas (1900-1993) en el Neógeno y en la Actualidad.
10.45-11.00	Rodrigues, et al. Andar e Voar em Morfoespaços Compositivos.	Usera, et al. Foraminíferos del Cuaternario reciente del Mar de Alborán. II: Sector del Golfo de Almería.

PAUSA/CAFÉ	PAUSA/CAFÉ	PAUSA/CAFÉ
	SALA Edificio C3, sala 3.2.15 AULA TEMA LIBRE/ TEMA LIVRE Moderador de Mesa: Dra. Ana Márquez	SALA Edificio C3, sala 3.2.16 AULA TEMA LIBRE/ TEMA LIVRE Moderador de Mesa: Dr. José Miguel Gasulla Asensio
11.30-11.45	Martín, C. y Sanchiz, B. LISANFOS KMS: Presentación de un Sistema Gestor de Conocimiento sobre Paleontología de Lisanfibios.	Mena, et al. Asociaciones de foraminíferos planctónicos en la Cuenca Interior de Galicia (NW de la Península Ibérica).
11.45-12-00	Pereda Suberbiola, et al. José Royo Gómez y los supuestos dientes de dinosaurio del Eoceno de Llamaquique (Asturias).	Malafaia, et al. Nova evidência de <i>Ceratosaurus</i> (Theropoda, Ceratosauria) no Jurássico Superior da Bacia Lusitânica (Portugal).
12.00-12.15	Ortega, F. y Escaso, F. Mesoeucrocodilos zifodontos del Eoceno de la Península Ibérica	Martín Serra, et al.. Inferencias paleoecológicas y evolutivas en Amphicyonidae a partir de la morfología del fémur.
12.15-12.30	Antunes, et al. Mastodonte em depósitos marinhos da Praia do Penedo (Portugal).	Andrés, et al. Los Bovini del Villafranchense de España: el género <i>Leptobos</i> .
12.30-12.45	Ruiz-Sánchez, et al. Presencia del género <i>Vasseuromys</i> (Gliridae, Rodentia) en la sección de Pico del Fraile (Bárdenas Reales de Navarra, Cuenca del Ebro, España).	Cuenca-Bescós, et al. Nuevo yacimiento de vertebrados del Cuaternario del Sur del Ebro en Aguilón, Zaragoza, España.
COMIDA/ALMOÇO	COMIDA/ALMOÇO	COMIDA/ALMOÇO
	SALA Edificio C3, sala 3.2.15 AULA TEMA LIBRE/ TEMA LIVRE Moderador de Mesa: Dr. Miquel de Renzi	SALA Edificio C3, sala 3.2.16 AULA TEMA LIBRE/ TEMA LIVRE Moderador de Mesa: Dr. Paul Palmquist
14.30-14.45	Gasulla, et al. Un nuevo ejemplar de <i>Iguanodon bernissartensis</i> (Dinosaurio: Ornithopoda) del Aptiense inferior de Morella (Castellón, España).	Rodríguez, et al. Estudio de la variabilidad craneal en <i>Homo sapiens</i> e implicaciones para la taxonomía de los homínidos fósiles: variación geográfica y clinas.
14.45-15.00	García, et al. Tafonomía de los Seláceos del Plioceno de Huelva, SO de la Cuenca del Guadalquivir, España.	Rodríguez, et al. Estudio del dimorfismo sexual en el esqueleto craneofacial de <i>Homo sapiens</i> actual y de su variabilidad.
15.00-15.15	Palmqvist, et al. La hiena gigante <i>Pachycrocuta brevirostris</i> (Aymard): modelando el comportamiento fracturador de huesos de un carnívoro extinto.	<p align="center">SESIÓN DE PÁNELES SESSÃO DE PAINÉIS SALA Edificio C3, Atrio Moderador de Mesa: Dr. Francis Tovar Relación de Paneles en Hoja adjunta</p> <p align="center">Constitución del Grupo de Trabajo Español del Proyecto n.º 587</p> <p align="center"><i>Entity, facies and time - the Ediacaran (Vendian) puzzle, liderado por</i> Mikhail A. Fedonkin, Patricia Vickers-Rich, Jim G. Gehling, y Guy M. Narbonne</p> <p align="center">SALA Edificio C3, sala 3.1.05</p>
15.15-15.30	Arceredillo, D. Los macromamíferos del yacimiento del Pleistoceno Superior de Prado Vargas (Burgos, España).	
15.30-15.45	Arceredillo, D. y Díez, C. Edad de muerte y dimorfismo sexual del <i>Cervus elaphus</i> de tres yacimientos del Pleistoceno Superior a partir del estudio de sus caninos superiores.	
15.45-16.00	Figueirido, et al. Un análisis tridimensional del cráneo del oso cavernario (<i>Ursus spelaeus</i>) proporciona nuevas evidencias sobre su "omnivoricidad".	
16.00-16.15	Serrano-Alarcón, et al. Inferencias tróficas sobre especies extintas de Ailuridae (Carnivora, Caniformia): una aproximación morfométrica al aparato masticador.	
16.15-16.30	Martín Serra, et al. Exploración de la morfología craneal en carnívoros.	
PAUSA/CAFÉ	PAUSA/CAFÉ	PAUSA/CAFÉ

VIERNES/SEXTA-FEIRA, 9 de Julio/Julho

MAÑANA/MANHÃ

PAUSA/CAFÉ	PAUSA/CAFÉ	PAUSA/CAFÉ
17.00-18.00	<p>Conferencia de Clausura: Dr. Neto de Carvalho, C. The extended Trilobite: 525 million years feeding imagination. Lugar: Edificio C3 de la FCUL, anfiteatro 3.2.14</p> <p>Conferência de encerramento: Dr. Neto de Carvalho, C. The extended Trilobite: 525 million years feeding imagination. Lugar: Edifício C3 da FCUL, anfiteatro 3.2.14</p>	
18.30-20.00	<p>Asamblea de la Sociedad Española de Paleontología Assembleia Geral da Sociedade Española de Paleontología Lugar: Edificio C3 de la FCUL, anfiteatro 3.2.14 Lugar: Edifício C3 da FCUL, anfiteatro 3.2.14</p>	

SÁBADO, 10 de Julio/Julho

HORARIO		
08.00-20.00	<p>Excursión Post-Congreso / Excursão pós-congresso: Lisboa - Pedreira do Galinha - Almuerzo - Vale de Meios – Batalha? - Óbidos - Lisboa.</p> <p>Punto de encuentro (7h45): Atrio del C3 de la FCUL. Salida de la FCUL (8h00)</p> <p>Ponto de encontro (7h45): Átrio do edifício C3 da FCUL. Saída da FCUL (8h00)</p> <p>Guía disponible em: http://paleoviva.fc.ul.pt/Iberpaleo2010/GuiaIIICIP.pdf</p>	<p>11.00</p> <p>Visita guiada a la Exposición “Allosaurus: Un dinosaurio, dos continentes?” Museo Nacional de Historia Natural de la Universidad de Lisboa.</p> <p>Visita guiada à Exposição “Allosaurus: Um dinossáurio, dois continentes?” <i>Museu Nacional de História Natural da Universidade de Lisboa</i></p> <p>Mapa disponível em: http://paleoviva.fc.ul.pt/Iberpaleo2010/Mapamnhn01.jpg</p>
		<p>15.00</p> <p>Visita guiada a las exposiciones paleontológicas del Museo Geológico del LNEG (Laboratorio Nacional de Energía y Geología, I.P.)</p> <p>Visita guiada as coleções paleontológicas do Museu Geológico do LNEG (Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P.)</p> <p>Mapa disponível em: http://paleoviva.fc.ul.pt/Iberpaleo2010/Mapamigm01.jpg</p>

RELACIÓN DE PANELES / ELENCO DOS PAINÉIS

- Company, et al. Los géneros *Crioceratites* y *Pseudothurmannia* (Ancyloceratina, Ammonitida) del Hauteriviense superior (Cretácico inferior) de la Cordillera Bética.
- Díaz-Martínez, I. y Pérez-García, A. La icnita triásica de Rillo de Gallo (Guadalajara, España).
- Fuentes Vidarte, et al. Huellas de tetrápodos del Cretácico inferior (Titónico-Berriasiense) de la sierra de Oncala (Soria, España).
- Martín-González, E. y Castillo, C. Los yacimientos marinos del Neógeno de Lanzarote y Fuerteventura (Islas Canarias). Correlaciones con el sur de la Península Ibérica y otros archipiélagos de la Macaronesia.
- Parés i Casanova, et al. Análisis morfométrico multivariante en cráneos caprinos.
- Parés i Casanova, et al. Análisis cornual en una raza caprina ibérica no extinguida por medio de métodos elípticos de Fourier.
- Pérez-García, et al. Análisis preliminar de la diversidad de quelonios del Jurásico Superior de Torres Vedras (Portugal).
- Pérez-García, A. y Ortega, F. Consideraciones sobre la serie tipo de la tortuga *Peltochelys duchastelii* del Cretácico Inferior de Bernissart (Bélgica).
- Pérez-García, et al. Revisión de la fauna de tortugas del Cretácico Superior de Armuña (Segovia).
- Rebelo, et al. Rodólitos actuais e fósseis (Miocénico) do Porto Santo (R. A. Madeira, Portugal).
- Rodríguez Lázaro, et al. Ostrácodos recientes de la plataforma marina de Vizcaya y Este de Cantabria.
- Ruiz-Sánchez, et al. Pico del Fraile 2 (PF2), una nueva localidad de edad Aragoniense en la Cuenca del Ebro (Bárdenas Reales de Navarra).
- Ruiz-Sánchez, et al. El conjunto de yacimientos de micromamíferos fósiles de la Cuenca de Ribesalbes-Alcora (Castellón, España).
- Sallun Filho, et al. Geoconservação dos sítios de estromatólitos de Nova Campina e Itapeva (São Paulo, Brasil): Primeiros estromatólitos descritos na América do Sul.
- Santos, et al. Seguindo os passos dos dinossáurios do Mesozóico Português: valor excepcional de jazidas icnológicas a preservar.
- Schemm-Gregory, M. Nueva especie de *Ambocoelia* (Brachiopoda) del Devónico Medio (Zona *Ensensis*) de las pizarras de Silica del noroeste de Ohio (E.E.U.U.)
- Schemm-Gregory, M. La taxonomía revisada y la interpretación paleo-autecológica del género braquiópodo *Ambocoelia* del Devónico Medio y Superior de la Cuenca del Estado de Nueva Cork.
- Silva, et al. Trilha do Tempo Geológico: maneira lúdica de ensino.

NOTA:

Los Paneles se colocarán el primer día (8 de Julio), en horario de 14.30 a 15.00 y quedarán expuestos durante el desarrollo de todas las Jornadas. El último día (9 de Julio) habrá una sesión de Discusión dichos Paneles, en horario de 15.00 a 16.30. En dicha Sesión, los participantes NO tendrán que exponer su contenido, aunque SÍ deberán estar presentes, ya que se abrirá un turno, dirigido por un moderador, para que todos aquellos interesados en resolver dudas o cuestiones puedan tener la oportunidad de preguntar directamente a sus autores. De esta forma, se optimiza el poco intervalo de tiempo disponible con el relativamente elevado número de comunicaciones presentadas bajo esta modalidad.

NOTA:

Os painéis deverão ser afixados no primeiro dia de sessões (8 de Julho), das 14h30 às 15h00, e permanecerão expostos durante o desenrolar de todo o Congresso. No último dia de sessões (9 de Julho) haverá uma “Sessão de Discussão dos Painéis”, das 14h45 às 16h30. Na referida sessão, os participantes NÃO terão de expor o conteúdo dos painéis, ainda que devam ESTAR PRESENTES, uma vez que será feita uma escala, dirigida por um moderador, para que todos os interessados em esclarecer dúvidas ou levantar questões possam ter a oportunidade de o fazer directamente com respectivos autores/as. Desta forma, será optimizado o pouco tempo disponível face ao elevado número de comunicações que serão apresentadas desta forma.