

PRIMERA CIRCULAR

III SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE ICNOLOGÍA SLIC 2015

Colonia del Sacramento, 17 al 27 de Octubre de 2015

El III Simposio Latinoamericano de Icnología SLIC 2015 tendrá lugar en la ciudad de Colonia del Sacramento, Colonia, Uruguay. Esta reunión, con más de veinte años de tradición en Sudamérica, continúa ahora en Uruguay siguiendo el conocido lema “Una Icnología”, con el afán de reunir a los icnólogos de las más diversas especialidades. Esperamos así la asistencia de participantes no sólo de América Latina, sino del resto del mundo. La reunión constará de sesiones orales, presentaciones en posters, viajes pre-, intra- y post-simposio, y de un curso introductorio a la Icnología basado en conferencias.

COMISIÓN ORGANIZADORA

Presidente: Mariano Verde (UDELAR, Fac. de Ciencias, Montevideo, Uruguay)

Vicepresidente: Jorge F. Genise (MACN-CONICET, Buenos Aires, Argentina)

Vocales:

Ana M. Alonzo-Zarza (Univ. Complutense de Madrid, España)

Eduardo Bellosi (MACN-CONICET, Argentina)

Liliana F. Cantil (MACN-CONICET, Argentina)

Claudio Gaucher (UDELAR, Fac. de Ciencias, Uruguay)

Sergio Martínez (UDELAR, Fac. de Ciencias, Uruguay)

Valeria Mesa (UDELAR, Fac. de Ciencias, Uruguay)

Guillermo Roland (UDELAR, Fac. de Ciencias, Uruguay)

Laura Sarzetti (MACN-CONICET, Argentina)

Martín Ubilla (UDELAR, Fac. de Ciencias, Uruguay)

Comité científico:

Luis A. Buatois (Univ. of Saskatchewan, Canadá)

Jorge F. Genise (MACN-CONICET, Argentina)

Ma. Gabriela Mángano (Univ. of Saskatchewan, Canadá)

Ricardo N. Melchor (UNLPam, CONICET, Argentina)

Renata Netto (UNISINOS, RS, Brasil)

Ismar de Souza Carvalho (Univ. Federal do Rio de Janeiro, Brasil)

PROGRAMA PRELIMINAR

- Viaje de campo pre-simposio (17-18 de Octubre).** Afloramientos de la Fm. Tacuarí y de la Fm. San Gregorio, en las cercanías de Melo, Cerro Largo. Se podrán observar las trazas fósiles descritas como las más antiguas del mundo, que han generado debate en la comunicad científica. También se observarán trazas fósiles del Carbonífero, de ambiente periglaciario en la Fm. San Gregorio. Partida desde Montevideo, finaliza en Colonia del Sacramento.
- Sesiones técnicas (19-20 y 22-23 de Octubre).** Presentaciones orales y posters, curso introductorio.
- Viaje de campo intra-simposio (21 de Octubre).** Depósitos de la Formación Camacho (Mioceno tardío), 10 km al NW de Colonia del Sacramento. Allí se pueden observar asociaciones de trazas fósiles en depósitos marinos costeros en abundancia y diversidad. Almuerzo en estancia turística.
- Viaje de campo post-simposio (24-27 de Octubre).** Formación Asencio (Eoceno temprano) y “Calizas del Queguay” en el sudoeste de Uruguay. Visitas a las localidades trabajadas por Lucas Roselli y al Museo Franciso Lucas Roselli (Nueva Palmira). La Formación Asencio contiene la mayor diversidad de trazas fósiles de insectos en paleosuelos del mundo. Las “Calizas del Queguay” muestran uno de los ejemplos más típicos de la icnofacies de *Celliforma*. Partida desde Colonia, finaliza en Montevideo.

Los viajes pre- y post-simposio están sujetos a modificación o cancelación, dependiendo del número de inscriptos.

INSCRIPCIÓN

Los costos de inscripción y de los viajes de campo pre- y post-simposio se anunciarán próximamente. El viaje intra-simposio y el almuerzo de ese día estarán cubiertos por el costo de la inscripción.

Los interesados en asistir al **SLIC 2015** pueden completar el formulario de pre-inscripción y enviarlo a: slic2015uy@gmail.com. Completar este formulario será de ayuda para lograr una mejor organización.

CONTACTO

Para mayor información, por favor, escriba a: slic2015uy@gmail.com

FIRST CIRCULAR
III LATIN AMERICAN SYMPOSIUM ON ICHNOLOGY
SLIC 2015

Colonia del Sacramento, October 17th-27th, 2015

The III Latin American Symposium on Ichnology SLIC 2015 will be held in Colonia del Sacramento, Colonia, Uruguay. This is a meeting with more than twenty years of tradition in South America, which continues now in Uruguay. Following the motto "One Ichnology", the aim is to bring together ichnologists of the most diverse disciplines. We expect the attendance of participants not only from Latin America, but also from other continents. This meeting will include oral sessions, poster presentations, pre-, intra- and post-symposium field trips and a conference-based introductory course.

ORGANIZING COMMITTEE

President: Mariano Verde (Universidad de la República, PEDECIBA, ANII, Uruguay)

Vice-president: Jorge F. Genise (MACN-CONICET, Argentina)

Members:

Ana M. Alonzo-Zarza (Univ. Complutense de Madrid, España)
Eduardo Belloso (MACN-CONICET, Argentina)
Liliana F. Cantil (MACN-CONICET, Argentina)
Claudio Gaucher (UDELAR, Facultad de Ciencias, Uruguay)
Sergio Martínez (UDELAR, Facultad de Ciencias, Uruguay)

Valeria Mesa (UDELAR, Facultad de Ciencias, Uruguay)
Guillermo Roland (UDELAR, Facultad de Ciencias, Uruguay)
Laura Sarzetti (MACN-CONICET, Argentina)
Martín Ubilla (UDELAR, Facultad de Ciencias, Uruguay)

Scientific Committee:

Luis A. Buatois (Univ. of Saskatchewan, Canada)
Jorge F. Genise (MACN-CONICET, Argentina)
Ma. Gabriela Mángano (Univ. of Saskatchewan, Canada)

Ricardo N. Melchor (UNLPam, CONICET, Argentina)
Renata Netto (UNISINOS, RS, Brazil)
Ismar de Souza Carvalho (Univ. Federal do Rio de Janeiro, Brasil)

PRELIMINARY SCHEDULE

- 1. Pre-symposium field trip (October 17th-18th).** *Outcrops of the Tacuarí and San Gregorio Formations near Melo, Cerro Largo. The Tacuarí Formation bears trace fossils that were proposed as the oldest worldwide and are currently under debate. The San Gregorio Formation shows carboniferous trace fossils from periglacial environments. Departure from Montevideo, arrival at Colonia del Sacramento.*
 - 2. Technical Sessions (October 19th-20th and 22th-23th).** *Invited lecturers. Oral sessions, posters and course.*
 - 3. Intra-symposium field trip (October 21st).** *Deposits from the Camacho Formation (late Miocene), 10 km NW of Colonia del Sacramento. The ichnoassemblages show abundant material of shallow marine trace fossils. Lunch at a touristic ranch.*
 - 4. Post-symposium field trip (October 24th-27th).** *Asencio Formation (early Eocene) and "Calizas del Queguay", which are located in the southwestern region of Uruguay. Visit to the places studied by Lucas Roselli and to the Francisco Lucas Roselli Museum (Nueva Palmira). The Asencio Formation bears the world's highest diversity of insect trace fossils in palaeosols. "Calizas del Queguay" shows one of the most typical examples of Celliforma ichnofacies. Departure from Colonia, arrival at Montevideo.*
- Pre- and post-symposium field trips are subject to modification or cancellation depending on the number of participants.*

REGISTRATION

The costs of the registration and the pre- and post-symposium field trips will be announced shortly. The intra-symposium field trip and its lunch are included in the registration cost.

Those interested in attending the SLIC 2015, please fill out the Pre-registration form and mail it to: slic2015uy@gmail.com. Filling out this form will help us to achieve a better organization.

CONTACT

For further information, please, send your inquiry to: slic2015uy@gmail.com