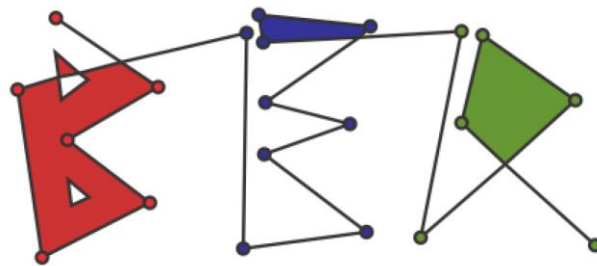


XII Encuentro de Biólogos En Red  
12 años por una ciencia hecha entre todos y para todos

ISSN: 1853-3426

# ACTA DE RESÚMENES



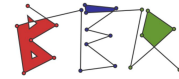
XII Encuentro de Biólogos En Red  
12 años por una ciencia hecha entre todos y para todos

**13 y 14 de noviembre de 2017**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad Nacional de Mar del Plata

**Sede del Encuentro:** Salón ADUM (Roca 3865)



XII Encuentro de Biólogos En Red  
12 años por una ciencia hecha entre todos y para todos

## **Comité Editorial – XII BER 2017**

Dra. María Luciana Lanteri

Dra. Natalia Correa-Aragunde

Lic. Fiorella del Castello

Dr. Juan Pablo Córdoba

Dra. Julia Martínez

Dra. Silvana Colman

Lic. Macarena Nocioni

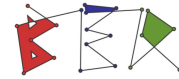
Dr. Pedro Negri

**ISSN: 1853-3426**

Nombre de la editorial: Asociación de Jóvenes Investigadores en Formación (AJIF)

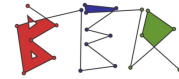
Dirección editorial: Funes 3250 4to nivel, CC 1245, (7600) Mar del Plata, Buenos Aires,

Argentina. Te (0223) 475-3030, contacto: **biologosenred@gmail.com**



## ÍNDICE GENERAL

	Pág.
Comité Organizador.....	4
Comité Evaluador.....	5
Auspiciantes.....	7
Carta de Bienvenida.....	8
Cronograma.....	9
Charla Especial.....	12
Charla Debate.....	14
Simposio.....	16
Comunicaciones Orales.....	19
Pósters.....	29
Indice de Primeros Autores.....	133



### **Comité Organizador – XII BER 2017**

Dr. Juan Pablo Córdoba / [jpcordoba@mdp.edu.ar](mailto:jpcordoba@mdp.edu.ar)

Dra. María Belén Fernández / [fernandez\\_belen85@hotmail.com](mailto:fernandez_belen85@hotmail.com)

Dra. Gabriela Gonorazky/ [gonorazk@mdp.edu.ar](mailto:gonorazk@mdp.edu.ar)

Ing. Lisandro Escalada / [lisandroescalada@gmail.com](mailto:lisandroescalada@gmail.com)

Dra. M. Luciana Lanteri / [lanteri@mdp.edu.ar](mailto:lanteri@mdp.edu.ar)

Dra. M. Victoria Martín / [vicmarti@mdp.edu.ar](mailto:vicmarti@mdp.edu.ar)

Dra. Julia Martínez / [martinez.mjmc@gmail.com](mailto:martinez.mjmc@gmail.com)

Dra. Julieta Mendieta / [jumend@mdp.edu.ar](mailto:jumend@mdp.edu.ar)

Lic. Julieta Merlo / [julietalmerlo@gmail.com](mailto:julietalmerlo@gmail.com)

Dr. Pedro Negri / [pedronegri1@yahoo.com.ar](mailto:pedronegri1@yahoo.com.ar)

Dra. María Ximena Silveyra / [mxsilveyra@gmail.com](mailto:mxsilveyra@gmail.com)

Dr. Germán Schrott / [german.schrott@gmail.com](mailto:german.schrott@gmail.com)

Dra. Cecilia Terrile / [mterrile@hotmail.com](mailto:mterrile@hotmail.com)

Lic. María Magdalena Vazquez / [vazquezmagueie@gmail.com](mailto:vazquezmagueie@gmail.com)

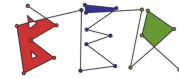
Lic. Macarena Nocioni/ [macarena.nocioni@gmail.com](mailto:macarena.nocioni@gmail.com)

Lic. Fiorella del Castello/ [fioredc89@gmail.com](mailto:fioredc89@gmail.com)

Lic. María Fernanda Marchetti/ [marchettimariafernanda@gmail.com](mailto:marchettimariafernanda@gmail.com)

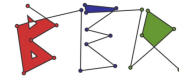
Dra. Silvana Colman/ [colmansilvana@gmail.com](mailto:colmansilvana@gmail.com)

Dra. María José Iglesias/ [majoi@hotmail.com](mailto:majoi@hotmail.com)



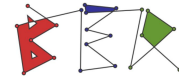
### **Comité Evaluador - XII BER 2017**

Dra. María Cielo Bazterrica (IIMyC; CONICET-UNMDP)  
Dra. Verónica Beligni (IIB; CONICET-UNMDP)  
Dra. Leila Chiodi (IIMyC; CONICET-UNMDP)  
Dr. Arjen ten Have (IIB; CONICET-UNMDP)  
Dra. Alcira Díaz (IIMyC; CONICET-UNMDP)  
Dra. Ana Paula Cutrera (IIMyC; CONICET-UNMDP)  
Lic. Florencia Di Mauro (Dpto. Educación, FCEyN UNMDP)  
Dra. Marcela Dopchiz (Dpto. Biología, FCEyN UNMDP)  
Dra. Andrea Cumino (Dpto. Química, FCEyN UNMDP)  
Dr. Diego Fiol (IIB; CONICET-UNMDP)  
Dra. Karina Herrera Seitz (IIB; CONICET-UNMDP)  
Dr. Fernando Hidalgo (IIMyC; CONICET-UNMDP)  
Dr. Matías Maggi (Dpto. Biología, FCEyN UNMDP)  
Dr. Matías Mora (IIMyC; CONICET-UNMDP)  
Dra. Débora Nercessian (IIB; CONICET-UNMDP)  
Dr. Gustavo Pereyra Irujo (Dpto. Agronomía, INTA-Balcarce)  
Dr. Pablo Ribeiro (IIMyC; CONICET-UNMDP)  
Dra. Andrea Elissamburu (FCNyM UNLP)  
Lic. Florencia Giuliani (Dpto Educación, FCEyN UNMDP)  
Lic. Cristina Lombardo (Dpto. Biología, FCEyN UNMDP)  
Dr. Máximo Lorenzo (Dpto. Agronomía, INTA-Balcarce)  
Dra. Virginia Mancini (IIMyC; CONICET-UNMDP)  
Dr. Emiliano Ocampo (IIMyC; CONICET-UNMDP)



XII Encuentro de Biólogos En Red  
12 años por una ciencia hecha entre todos y para todos

Dra. Marcela Tonello (IIMyC; CONICET-UNMDP)

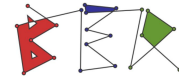


XII Encuentro de Biólogos En Red  
12 años por una ciencia hecha entre todos y para todos

## Auspiciantes - XII BER 2017



Asociación de Jóvenes Investigadores  
en Formación



## **¡Bienvenidos al XII BER!**

Tenemos el agrado de continuar compartiendo y disfrutando este espacio de interacción y les damos la bienvenida al XII Encuentro de Biólogos en Red (XII BER). Agradecemos la participación y el apoyo que hemos recibido de estudiantes, doctorandos, docentes, investigadores, e instituciones, que hicieron posible que BER se encuentre en su décima edición, con una periodicidad anual ininterrumpida desde sus comienzos en el año 2006.

El objetivo de este encuentro es generar un espacio de interacción entre estudiantes de grado y postgrado de todas las áreas de la Biología y carreras afines (Bioquímica, Agronomía, Ingeniería, etc.), investigadores y docentes de diversas entidades científicas y educativas del país, y público en general interesado en conocer las temáticas científicas que se desarrollan actualmente. Creemos que esta es una buena forma de dar difusión a las diversas temáticas científicas que se desarrollan actualmente, a los avances logrados en cada una de ellas y a la forma de trabajo en cada área.

Este espacio promueve la interacción multidisciplinaria y la generación del pensamiento crítico sobre la realidad de la ciencia en la sociedad. Nuestro mayor deseo es lograr el debate sobre la construcción y la finalidad de la ciencia y su relación con la sociedad en Argentina y el mundo.

En la versión electrónica del Acta de resúmenes 2017 encontrarán los resúmenes de las comunicaciones orales, pósters, ponencias del simposio y charlas-debate presentados en el XII BER. En esta entrega, se agregará la modalidad de presentaciones 'flash' con el objetivo de aumentar la cantidad de expositores, abriendo el abanico de temáticas expuestas durante el congreso.

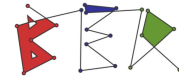
El simposio de este año mostrará una temática que todas las personas debieran practicar en su rutina diaria; la ética, particularmente la bioética, teniendo como enfoque la práctica en los laboratorios, o en el trabajo profesional. El objetivo de la charla debate sigue siendo generar un pensamiento crítico y constructivo de discusión sobre la ciencia y su rol en la sociedad.

Por último, queremos agradecer el trabajo y el aporte intelectual de todos los autores al XII BER y confiamos en que este encuentro será un ámbito de información, discusión e interacción entre todos los participantes.

Los saludamos cordialmente,

**Comisión organizadora XII BER**





## CRONOGRAMA

### Lunes 13 de noviembre

8:30 - 9:00 Inscripción

9:00 - 9:15 APERTURA

9.15 - 11.00 **SIMPOSIO: Bioética**

Dr. José Esain y Dra. Natalia Martínez Preciado (UNMdP): **"Derecho Ambiental"**

Dra. Marcela Rebuelto (UBA): **"Animales de experimentación: ¿meros reactivos biológicos?"**

Presentación del Comité Institucional de Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio (CICUAL, UNMdP)

Comisión de Bioética, FCEyN, UNMdP: **"Percepción de la bioética en estudiantes de grado y postgrado del ámbito de las Ciencias Exactas y Naturales"**

Prof. Susana La Rocca (UNMdP): **"El topo de la bioética en la práctica científica"**

11.00 - 11.20 Corte refrigerio

11.30 - 12.30 Comunicaciones orales

1. **Leonardo Di Meglio (FCEyN, UNMdP):** "¿Sienten dolor los insectos? Consideraciones bioéticas: el caso de la abeja melífera (*Apis mellifera*)"

2. **Ayelen Distefano (IIB, UNMdP):** "Muerte celular en plantas, un estudio morfológico, bioquímico y molecular"

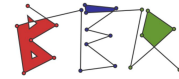
3. **Luciana Pagnussat (INTA):** "Promoción del crecimiento de microalgas de interés agronómico mediado por bacterias promotoras del crecimiento vegetal (PGPRS)"

4. **Daniela María Truchet (FHUC-UNL):** "Una exploración sobre la implementación del diseño curricular en una escuela secundaria de la ciudad de Santa Fe. El caso del área de ciencias naturales"

12.30 - 14.30 Corte almuerzo

14.30 - 15.30 **CHARLA ESPECIAL: Dra. Silvana Colman (UNMdP) Cannabis medicinal. Aboliendo prejuicios**

15.30 - 16.00 Armado y Colgado de posters



16.00– 18hs **SESIÓN DE POSTERS y Comunicaciones Flash de posters destacados.** Areas: Bioquímica, Microbiología y Biología Celular (BMB), Ecotoxicología y Contaminación (EC) y Ecología de Poblaciones y Comunidades (EPC).

**Destacados:** BMB08 - Araceli Bader; BMB09 - Belén Martínez; BMB11 - Enzo Domínguez; BMB22 - Alfonso Pepe; BMB25 - Andrés Del Dago; EPC18 - Julieta Castro.

### *Martes 14 de Noviembre*

9:30 - 10.30 Comunicaciones orales

1. **Sebastian Lupo:** “Estado de conservación de la reserva natural del puerto de Mar del Plata (RNPM DP) y del cortaderal relictual de San Eduardo utilizando a los carábidos (Insecta: Coleoptera) como indicadores”
2. **Kevin Gomez (Museo Paleontológico Egidio Feruglio):** “Diversidad, evolución y diversificación temprana de los eusaurópodos basales (Dinosauria: Sauropodomorpha) durante el Jurásico temprano-medio en Patagonia”
3. **Natalia Cutura Nuñez (Hospital Materno Infantil):** “Desarrollo de un sistema de medición de la fuerza de mordida en niños”
4. **Mercedes Burucúa (INTA Balcarce):** “Patrones de expresión de catelicidinas en el aparato respiratorio y sistema nervioso de bovinos infectados con herpesvirus bovino tipo 1 (BOHV-1) Y 5 (BOHV-5)”
5. **Mariana Rivero (Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA):** Proyecto de Voluntariado Universitario: “La Salud es una sola”.

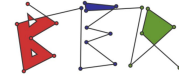
10.30 - 11.00 Corte refrigerio

11.00s - 13.00 **CHARLA DEBATE. Dr. Diego Hurtado (UNSAM). Historia de la Ciencia en Argentina y Políticas Científicas**

13.00 - 15.00 Corte almuerzo

15.00 - 15.30 Armado y Colgado de posters

15.30 – 17.30 **SESIÓN DE POSTERS y Comunicaciones Flash de posters destacados.** Áreas: Biodiversidad y Sistemática (BS), Bioingeniería, Tecnología y Bioinformática (BTB),



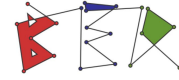
XII Encuentro de Biólogos En Red  
12 años por una ciencia hecha entre todos y para todos

Paleobiología y Evolución (PE), Morfología y Fisiología de los Organismos (MFO), Educación y Extensión (EE).

**Destacados:** MFO20 - Guido Buezas; MFO21 - Facundo Aineseder; BTB03 - Yamila Rodríguez; PE02 - Leonel Stazione; EE11 - Daniela Garcia Nuñez; EE12 - Celeste Molina Favero.

17.30 - 18:00 Entrega de premios a comunicaciones orales y pósters seleccionados

19.00 Fiesta de Clausura



## EPC14

### INGESTIÓN DE PLÁSTICOS EN EL ZIFIO DE HÉCTOR (*MESOPLONDON HECTORI*) VARADO EN LA COSTA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES: ¿ES LA CAUSA DE MUERTE?

**DENUNCIO, PABLO EZEQUIEL** 1; Mandiola, María Agustina 1; Bagnato, Ramiro 2; **DE LEÓN, MARTA CAROLINA** 1; Gana, Joaquín Carlos Mario 1; Dassis, Mariela 1; Giardino, Gisela 1; Rodríguez, Diego Horacio 1

El material de origen antrópico que llega al mar a través de playas, ríos, pluviales etc. se conoce mundialmente como basura marina o "marine debris" en inglés. La basura marina es un problema creciente, que afecta tanto a la naturaleza como al ser humano. En organismos marinos el impacto de este tipo de contaminante es principalmente mecánico, ya sea por enredo o ingestión, con escasa información en relación a su efecto tóxico. En la actualidad se calcula que cerca de 700 especies de organismos marinos han sido afectados por este contaminante de origen humano. El Atlántico Sudoccidental no está ajeno a esta problemática mundial y se han reconocido sectores costeros seriamente contaminados y una lista cada vez mayor de organismos afectados, incluidos peces, aves, tortugas y mamíferos marinos. El día 10 de Junio de 2016 fue hallado muerto varado en las playas de la localidad de Claromecó (Pcia. de Buenos Aires) un zifio de Héctor (*Mesoplodon hectori*) hembra juvenil de 296 cm de largo total. *M. hectori* es un delfín de la familia de las ballenas picudas (Ziphiidae), poco conocido y con escasos registros en la región. El ejemplar se encontró sin marcas externas evidentes de interacción con pesca y actividades antrópicas y con una buena condición corporal. Sin embargo, el contenido estomacal reveló que este cetáceo había ingerido 2 tipos de bolsas plásticas, una de ellas una bolsa transparente entera de tipo "arranque" de 33,6 cm de largo máximo, y la otra, una parte de un paquete de galletitas de 13,4 cm de largo máximo. Debido a que no se encontró alimento fresco en el estómago de este cetáceo, no se descarta una pérdida de estímulo de alimentación como consecuencia de la basura marina ingerida.

#### Trabajo Inédito