

**VII Jornadas de Biología de la Universidad Nacional de Luján**  
**Jueves 8 y Viernes 9 de Noviembre de 2012**

<b>Jueves 8</b>	
<b>9 hs- Inscripción</b>	
<b>10 hs- Inauguración</b>	
<b>10.30 hs-12.00 hs</b>	<b>Expositores</b>
<b>10.30 hs</b> "Morfogénesis <i>in vitro</i> lapacho rosado de ( <i>Handroanthus impetiginosus</i> )"	<b>Dr. Cs. Biológicas Ezequiel Larraburu</b> Laboratorio de Cultivo de Tejidos Vegetales, Departamento de Ciencias Básicas, UNLu
<b>11.00 hs</b> "Flujo de carbono en las comunidades planctónicas de lagos somero con características limnológicas contrastantes"	<b>Lic. Cs. Biológicas Ana Torremorell</b> Programa Ecología de Protistas, Departamento de Ciencias Básicas, UNLu - CONICET
<b>11.30 hs</b> "Diversidad y estructura genética del Carpincho, *Hydrochoerus hydrochaeris*, a lo largo de su distribución geográfica"	<b>Lic. Cs. Biológicas Soledad Byrne.</b> Laboratorio del Grupo GEMA (Grupo de Estudios en Ecología de Mamíferos)
<b>12.00 hs-12.30 hs</b>	<b>Intervalo- Posters</b>
<b>12.30 hs-14.00 hs</b>	<b>Expositores</b>
<b>12.30 hs</b> "Alteraciones en células inmunes innatas y adaptativas en la obesidad y sus complicaciones hepáticas"	<b>Lic. Cs. Biológicas Eugenia Inzaugarat.</b> Instituto de Inmunología, Genética y Metabolismo (INIGEM). CONICET-UBA
<b>13.00 hs</b> "Análogos de Insulina: Metabolismo y Cáncer"	<b>Lic. Cs. Biológicas Lucía Barcos.</b> Departamento de Química Biológica, FCEN, UBAIQUIBICEN, CONICET.
<b>13.30 hs</b> "Un acercamiento desde la termodinámica al estudio de sistemas ecológicos"	<b>Lic. Cs. Biológicas Santiago Doyle</b> Área de Biología y Bioinformática, Instituto de Ciencias, Universidad Nacional de General Sarmiento. Dep. Cs Básicas, UNLu.

**VII Jornadas de Biología de la Universidad Nacional de Luján**  
**Jueves 8 y Viernes 9 de Noviembre de 2012**

<b>Viernes 9</b>	
<b>9 hs- Inscripción</b>	
<b>10.00 hs-11.30 hs</b>	<b>Expositores</b>
<b>10:00 hs</b> "Análisis funcional de las proteínas de reconocimiento de peptidoglicanos (PGRPs)"	<b>Lic. Cs. Biológicas Marcos Todone.</b> Cat de Inmunología-FFyB-UBA; IDEHU-CONICET.
<b>10.30 hs</b> "Estudio de proteínas recombinantes para inmunoterapia contra la Enfermedad de Chagas"	<b>MSc. Lic. Cs. Biológicas Natacha Cerny.</b> IMPaM UBA-CONICET; Lab de Inmunología, Depto Cs Básica, UnLu.
<b>11.00 hs</b> "Bases celulares y moleculares del daño osteoarticular en brucelosis"	<b>Dra. Victoria Delpino</b> Instituto de Inmunología, genética y Metabolismo (INIGEM)-Conicet-UBA.
<b>11.30 hs-12.00 hs</b>	<b>Intervalo - Posters</b>
<b>12.00 hs-13.30 hs</b>	<b>Expositores</b>
<b>12.00 hs</b> "Marcadores moleculares y su aplicación a la genómica de especies forestales cultivadas y nativas"	<b>Dra. Cintia Acuña.</b> Instituto de Biotecnología, CICVyA, INTA Castelar.
<b>12.30 hs</b> "Ecología molecular de integrones asociados a multirresistencia antibiótica"	<b>Lic. Cs. Biológicas Maximiliano Nardelli</b> IMPAM-CONICET Facultad de Medicina Universidad de Buenos Aires
<b>13.00 hs</b> "Efectos del cambio global sobre la colonización de algas bentónicas y la herbivoría en un ecosistema costero Antártico"	<b>Lic. Cs. Biológicas Gabriela Campana</b> Instituto Antártico Argentino, Dpto. de Biología Costera.