



## **"Primer simposio nacional de docentes de Producción Lechera"**

*(Programa preliminar)*

Organizador: Mercolactea 2010

Coordinador: Ing. Agr., PhD, José L. Rossi (FAUBA)

Auspicia: Facultad de Agronomía, UBA.

*"La función formativa de la Universidad involucra el desarrollo de actividades en docencia, transferencia e investigación. Estas funciones actúan retroalimentando el sistema universitario y le dan contexto"*

### **Programa detallado del Simposio (13/Mayo/2010)**

#### **9.30 – 9.40 h. Introducción al simposio: La necesidad de este encuentro**

E. Scala (Infortambo)/J.L.Rossi (FAUBA)

#### **9.40 – 10.20 h. Conferencia Cristina Plencovich (Pedagoga, FAUBA)**

Tema: El sistema de docencia/investigación y su contribución a la solución de problemas productivos

#### **10.20 – 10.40 h. Intercambio c/participantes**

#### **10.40 – 12.15 h. TALLER**

a) Presentación de experiencias innovadoras (Docencia, extensión, investigación). Participación de diferentes Cátedras/Universidades. Experiencias ejecutadas o en ejecución.

b) Taller (C.Plencovich)

#### **12.15 – 12.30 h. Conclusiones taller/Intercambio con participantes**

#### **12.30 – 13.30 h. Almuerzo**

#### **13.30 – 14.10 h. Panel: El profesional lechero del futuro**

Tema: El factor humano en los sistemas de producción de leche. El rol del profesional.

L.Peluffo (Productor, Tambo Fundación), J.Raciti (Asesor Cooperativa Manfrey), R.Postacchini (Empresa Class), E.Scala (Infortambo, Lechería extrapampeana)

Breve presentación de c/u (10 min máximo)

#### **14.10 – 14.50 h. Conferencia Roberto Benencia (Sociólogo)**

Tema: El rol del factor humano en los sistemas de producción de leche. Mercado laboral.

#### **14.50 – 15.20 h. Intercambio entre panelistas y participantes**

#### **15.20 – 15.30 h. Intervalo**

#### **15.30 – 16.10 h. Conferencia Federico Frank (Investigador INTA)**

Tema: La investigación como enriquecedora de la formación profesional

#### **16.10 – 16.30 h. Intercambio c/participantes**

#### **16.30 – 17.00 h. Conclusiones**