

## Jornada Anual de Lechería 2018

### *"Explorando los límites..."*

#### 13.30 – 14.30 **Bienvenida y presentación de resultados I**

- Bienvenida director EEMAC Prof. Ing. Agr. (PhD) Pablo Boggiano.
- Intensidad de defoliación y comportamiento animal - Ing. Zoot. Gabriel Menegazzi – Estudiante MSc Fac. de Agronomía.
- Intensidad de defoliación, tasa de consumo y producción de leche. Ing. Agr. M. Oborsky – Estudiante MSc Fac. de Agronomía.

#### 14.30 – 16.00 **Recorrida por proyectos**

- Parada 1: Proyecto "Intensidad de defoliación de festuca: producción y consumo de forraje, producción y composición de la leche".
- Parada 2: Proyecto "Pastoreo sin barro y sin estrés calórico: ¿adónde nos conduce?".

#### 16.00 – 16.30 **Refrigerio**

#### 16:30 – 18:00 **Presentación de resultados II y nuevas líneas de investigación**

- Estrategia de alimentación y consumo de forraje a nivel comercial. DMV M. N. Méndez. Estudiante MSc. Fac. Veterinaria.
- Estrategia de alimentación y consumo de oxígeno a nivel celular. Lic. M. García Roche. Estudiante PhD. Fac. Agronomía.
- Pastoreo sin barro y sin estrés calórico: ¿adónde nos conduce? Presentación del proyecto. Ing. Agr. (PhD) P. Chilibroste.

Fecha: jueves 10 de mayo 2018

Lugar: Estación Experimental "Dr. Mario A. Cassinoni" (EEMAC) - Fagro – Udelar

Responsables: Ing. Agr. (PhD) Pablo Chilibroste

Ing. Agr. (MSc.) Diego A. Mattiauda

