registrese hoy

Miembros \$130
c/miembro adicional del mismo rancho \$100
No Miembros \$305
c/miembro adicional del mismo rancho \$100

El registro incluye el taller, materiales y comida. Para registrarse, escanee el código QR, visite la página www.pdpw.org o llame al 800-947-7379.







Diamond V







CEUS DISPONIBLES

Dairy Advan*CE** hasta 4.25 créditos DACE ARPAS



hasta 5 créditos ARPAS

patrocinadores de visión

Compeer Financial

patrocinadores de misión

American Foods Group Dairy Farmers of Wisconsin Dairy's Foundation Land O'Lakes MorganMyers Progressive Dairy Rabo AgriFinance Video Solutions Zinpro Performance Minerals

patrocinadores de corporativos

AgCountry Farm Credit Services Agri-View **ALCIVIA**

Arm & Hammer Animal Nutrition Armor Animal Health Balchem Animal Nutrition & Health **BMO Harris Bank** BouMatic **Brevant Seeds** CP Feeds LLC Dairy Management Inc.

FarmFirst Dairy Cooperative Focus on Energy **GEA** GreenStone Farm Credit Services

Nicolet National Bank Prairie Estates Genetics Twohig Rietbrock Schneider & Halbach S.C. **USAgNet LLC** Zoetis

patrocinadores del evento



















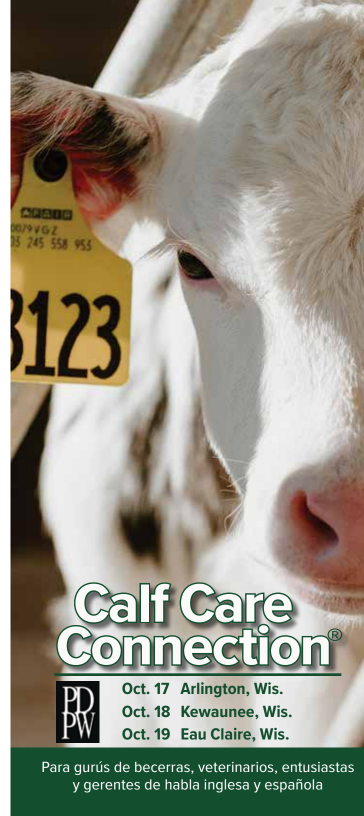




Kewaunee, Wis. Oct. 18

Eau Claire, Wis. Oct. 19

El programa se traducirá simultáneamente al español



MARTES, OCTUBRE 17
MIÉRCOLES, OCTUBRE 18
JUEVES, OCTUBRE 19

Arlington Research Station

Agricultural Heritage & Resources Farm

Chippewa Valley Tech College-Centro de Educación Energética

N695 Hopkins Rd, Arlington, WI 2251 Hwy. 42, Kewaunee, WI 4000 Campus Rd., Eau Claire, WI

agenda

9:00 am Registro

9:30 Comienza el taller

12:30 pm Almuerzo

1:00 Recorridos por ranchos

4:30 Taller concluye

sesiones de trabajo

Use datos para optimizar el crecimiento de becerras

En esta sesión con el **Dr. Noah Litherland**, usted utilizará datos del rancho para explorar el desempeño de las becerras y descubrir las razones detrás de las variaciones en el crecimiento. Un sistema de puntuación simple que clasifica a las becerras en los grupos #1, 2, 3 y 4, de mayor a menor ganancia diaria promedio, ayuda a determinar las variaciones en el crecimiento. Con los datos, tomaremos medidas para criar más becerras #1 al explorar los factores que afectan el costo de la ganancia. También evaluaremos los números que vinculan el desempeño del ganado joven con la productividad de la primera lactancia.

Desate el poder del calostro

La **Dra. Sylvia Kehoe** hablará sobre las recomendaciones más recientes para una transferencia exitosa de la inmunidad pasiva como una forma de evaluar más su programa de calostro y becerras. En esta sesión, pruebe diferentes formas de medir la proteína sérica y eche un vistazo a los escenarios de casos que ofrecen estrategias para mejorar su programa de becerras al utilizar las 5 C del manejo de becerras, entre las que, por supuesto, está el calostro.

Aproveche al máximo ese primer día

Debido a que las primeras 24 horas de vida de una becerra tienen un impacto a largo plazo en sus años de lactancia, es fundamental extremar la vigilancia el día que nace. El **Dr. Ryan Breuer, MV**, cubrirá los conocimientos prácticos y las habilidades de primera respuesta para los que manejan becerras en el parto o en el corral de maternidad. En esta sesión práctica, usted examinará los temas relacionados con el cuidado de las becerras neonatales de primer nivel:

- Evaluación y estimulación apropiadas de becerras recién nacidas con modelos prácticos de simulación
- Herramientas y técnicas para utilizar durante las primeras 24 horas de vida y después de eventos difíciles de parto
- Prácticas de manejo para preparar a las becerras para el éxito después del nacimiento

Recorridos por ranchos

Criar becerras fuertes, robustos y sanos es fundamental, sin importar el tipo de operación. Afortunadamente, los productores lecheros pueden tener éxito utilizando una amplia variedad de enfoques y técnicas de manejo.

Cada día recorreremos dos instalaciones únicas y nos conectaremos con el encargado de becerras lecheros para hablar sobre sus consejos, trucos y estrategias para administrar su instalación y criar a la próxima generación del hato.

ARLINGTON:

- Recorrido por el rancho 1: Jazzy Jerseys
- Recorrido por el rancho 2: Blue Star Dairy

KEWAUNEE:

- Recorrido por el rancho 1: Pagels Ponderosa
- Recorrido por el rancho 2: Hall's Calf Ranch

EAU CLAIRE:

- Recorrido por el rancho 1: Triple T Farms
- Recorrido por el rancho 2: Solhawk Dairy, Inc.

presentadores



Dr. Noah Litherland, PhD, se desempeña como especialista técnico lechero para Vita Plus con sede en Madison, Wisconsin. Noah trabaja como nutricionista de hatos lecheros en el este de Wisconsin y lleva a cabo investigaciones y desarrollo de productos para ganado joven lechero. Obtuvo su licenciatura, maestría y doctorado en la Universidad de Illinois con un enfoque en el metabolismo digestivo de las vacas de transición.



Dra. Sylvia Kehoe, PhD, ha estado en la Universidad de Wisconsin-River Falls durante 17 años como profesora de ciencias lecheras. Imparte clases de pregrado sobre nutrición lechera, manejo de establos y cuidado de becerras. Como parte de su nombramiento, es una de las presidentas asociadas del departamento; en este rol, se esfuerza por hacer que la experiencia universitaria de cada estudiante sea fácil.

Actualmente, su investigación se centra en el uso de pasta cáustica para mejorar el éxito del descorne, la comodidad del becerro y la seguridad de los empleados. Sus proyectos anteriores han evaluado suplementos nutricionales para mejorar la salud gastrointestinal de las becerras.



Dr. Ryan Breuer, DVM, DACVIM-LAIM, es coordinador de casos de diagnóstico y divulgación en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Wisconsin, así como profesor asistente clínico de Medicina Interna de Grandes Animales en la Universidad de Wisconsin-Madison, Facultad de Medicina Veterinaria (UW-SVM). Ha ejercido la medicina de animales grandes en la práctica general durante más de dos años en Wisconsin y completó la

capacitación de residencia en Medicina Interna de Animales para Consumo. En la UW-SVM y WVDL, Breuer se centra en la consulta de animales de producción con veterinarios y en enseñar a los estudiantes de veterinaria los conceptos de medicina interna de animales grandes.

