

Recibimos 37 participantes, todos clientes de LOHMANN DEUTCHLAND GMBH.

El seminario abarcó temas importantes para los agricultores como genética, nutrición, sanidad animal y temas generales de administración.

Nuestros expertos: Dr. Andreas Bublat, Robert Pottgüter, Ron Eek y Dr. Matthias Voss, proporcionaron toda la información importante sobre estos temas y también estuvieron disponibles para ofrecer asesoramiento y apoyo después de sus presentaciones y durante las merecidas pausas.

Además, pudimos invitar a tres oradores externos, quienes dieron presentaciones sobre dos temas adicionales. **Laura Zumbrink**, de **AAT GmbH**, habló sobre “determinación del sexo en huevos”, un tema que es actualmente de gran importancia para la industria avícola alemana.

También, **Christopher Heck** y **Daniel Holling** de la empresa **Big Dutchman International GmbH**, informaron a la audiencia sobre “Desviaciones de comportamiento en gallinas ponedoras y la responsabilidad de la alimentación”.



Dr. Andreas Bublat
Global Technical Service
Veterinary Specialist

Robert Pottgüter
Global Technical.
Service Nutrition

Ron Eek
Global Technical
Service Flock
Management

Dr. Matthias Voss
Veterinary Scientific
Director

Laura Zumbrink
Product Manager at AAT

Christopher Heck
Training officer, Big Dutchman
International GmbH

Daniel Holling
Director Global
Support, Big Dutchman
International GmbH

Como de costumbre al finalizar nuestros eventos de capacitación, un certificado de asistencia fue entregado a todos los participantes de LOHMANN DEUTCHLAND TECH SCHOOL.

Fue un evento exitoso e informativo para los invitados, pero también para nosotros, el equipo de LOHMANN BREEDERS, ya que el conocimiento de nuestros expertos siempre resulta de un vivo intercambio de opiniones y experiencias con nuestros clientes.

Nos gustaría agradecer a LOHMANN DEUTSCHLAND GmbH y a todos los participantes por la buena cooperación. Así, hemos tenido una vez más la oportunidad de ampliar nuestro conocimiento a través de informes de experiencia del sector orgánico y alternativo.



