



Reptes actuals de la producció avícola: salut intestinal

Jornada tècnica en línia

Dijous, 23 de febrer de 2023

Presentació

En els darrers anys s'han incrementat exponencialment els esforços de la comunitat científica per millorar la salut intestinal de les aus domèstiques.

Les seves implicacions sobre la salut i el benestar dels animals, la millora en l'eficiència productiva, la seguretat alimentària i la sostenibilitat són de gran rellevància, motiu pel qual entendre i controlar els mecanismes involucrats en la salut intestinal són claus pel futur de la producció avícola.

Aquesta jornada pretén focalitzar l'enteritis necròtica com una de els principals patologies intestinals en aus i descriure les estratègies nutricionals que s'estan seguint actualment per millorar la salut intestinal.

També s'exposarà com l'ús d'additius en pinso (probiòtics) pot millorar la salut i el rendiment animal des del punt de vista científic i com les noves tecnologies – òmiques ((meta-) genòmica, transcriptòmica, proteòmica i metabolòmica) són ja un punt d'inflexió en la investigació en nutrició i sanitat animal.

Inscripcions

A través de l'IRTA: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

IRTA

Sr. Javier Tobal

A/e: javier.tobal@irta.cat

Programa

- | | |
|---------|---|
| 15.00 h | Presentació |
| 15.10 h | L'enteritis necròtica com a problema global a la producció avícola
Dr. Mariano Fernández-Miyakawa. INTA (Argentina) |
| 15.50 h | Estratègies nutricionals actuals per millorar la salut intestinal en avicultura
Dr. Gerard Santomà. Trouw Nutrition (Espanya) |
| 16.30 h | Efecte de diferents soques probiòtiques sobre la salut intestinal i el rendiment en pollastres d'engreix
Dr. Joan Tarradas. IRTA (Espanya). |
| 17.10 h | Tècniques -òmiques: apropant el futur a la producció animal
Dr. Antton Alberdi. CEH-UCPH (Dinamarca). |
| 17.50 h | Tancament jornada |



Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

La jornada es farà en llengua castellana.

Organització



Col·laboració



Diputació
Barcelona



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

PLA ANUAL 2023
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA