



MDE

Máster en Medicina Deportiva Equina

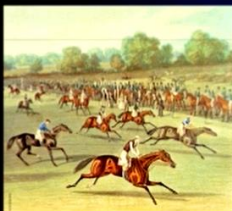
ACTIVIDADES FORMATIVAS



Curso 2019-2020

Tipo	Videoconferencia en streaming
Descripción	Impartida por Eric Barrey , director del Laboratorio de Biología Integrativa y Genómica Equina de la Universidad Paris-Sacaly, Francia.
Temática	Genomics, equine exercise physiology, sport performances, doping and exercise-related pathologies Webinario emitido en tiempo real a través de Moodle con la herramienta Black Board Collaborate, como actividad formativa de la asignatura <i>Reproducción y genómica del caballo atleta</i> (596010). En su ámbito de aplicación en Medicina deportiva equina se abordó el papel pujante que la Genómica equina viene teniendo en los últimos años en fisiología del ejercicio, rendimiento deportivo, doping y enfermedades asociadas al deporte. Los alumnos tuvieron la oportunidad de establecer un coloquio con el Dr. Barrey, quien les aclaró todas sus dudas. Aunque el seminario se emitió en tiempo real, también fue grabado y se encuentra disponible en la plataforma Moodle vinculada al Máster (pincha aquí).
Fecha	15 de enero de 2020 . 2 horas.
Financiación	Presupuesto ordinario del Máster.

Genomics, equine exercise physiology, sport performances, doping and exercise-related pathologies



Eric BARREY, DVM, PhD
Email: eric.barrey@inrae.fr

Integrative Biology and Equine Genomics
(BIGE)
Laboratory GABI
Paris-Sacaly University, INRAE,
AgroParisTech
Jouy-en-Josas, France