



**MDE**

Máster en Medicina Deportiva Equina

## ACTIVIDADES FORMATIVAS



**Curso 2019-2020**

Tipo	<b>Videoconferencia en streaming</b>
Descripción	Impartida por <b>Eric Barrey</b> , director del Laboratorio de Biología Integrativa y Genómica Equina de la Universidad Paris-Sacaly, Francia.
Temática	<b>Genomics, equine exercise physiology, sport performances, doping and exercise-related pathologies</b> 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 ( <a href="#">pincha aquí</a> ).
Fecha	<b>15 de enero de 2020</b> . 2 horas.
Financiación	<b>Presupuesto ordinario del Máster.</b>

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



**Eric BARREY, DVM, PhD**  
Email: [eric.barrey@inrae.fr](mailto:eric.barrey@inrae.fr)

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