



LONGINES
OFFICIAL PARTNER

ORGANIZACIÓN SUDAMERICANA DE FOMENTO
DEL SANGRE PURA DE CARRERA

NOTICIAS OSAF



26 de julio, 2022

La OSAF tiene el agrado de compartir la traducción al español del comunicado emitido el día de la fecha por parte de la IFHA (Federación Internacional de Autoridades Hípicas)



EL LABORATORY OF RACING CHEMISTRY (Japón) **SE CONVIERTE EN EL 6° LABORATORIO DE REFERENCIA DE IFHA**

Luego de la aprobación por parte del Comité de Asignación de Laboratorios de Referencia (RLAC) de la IFHA, el día de hoy se anunció que el Laboratory of Racing Chemistry (Laboratorio Químico en Hípica), Japón (LRC) ha sido plenamente designado como Laboratorio de Referencia de IFHA. Luego de haber presentado su solicitud y de haber pasado una auditoría que se llevó a cabo en forma remota durante 2021 debido a las restricciones para viajar impuestas a raíz de la pandemia por Covid-10, se le otorgó al LRC la designación provisoria como Laboratorio de Referencia de IFHA en julio de 2021. Posteriormente, en junio de 2022 se llevó a cabo una evaluación in situ, que dio como resultado la aprobación de LRC como sexto laboratorio designado por la IFHA como Laboratorio de Referencia.

“Deseo mencionar especialmente el mérito del Laboratory of Racing Chemistry por su duro trabajo, diligencia y paciencia para convertirse en un Laboratorio de Referencia de IFHA,” expresó el presidente del RLAC, Andrew Harding. “Se comenzó a trabajar en esta solicitud antes de que se iniciara la pandemia por COVID-19, y el LRC ha sido notablemente profesional al responder a los desafíos de este proceso que se agregaron con la pandemia. Los felicitamos por haberse convertido en el sexto Laboratorio de Referencia de IFHA.”

El Presidente del LRC, el Dr. Toru Anzai, manifestó: “Quiero aprovechar esta oportunidad para agradecerles a todos los miembros del RLAC de la IFHA por sus continuos esfuerzos para asistir al LRC en su postulación para convertirse en un Laboratorio de Referencia de IFHA. El éxito de este nombramiento como Laboratorio de Referencia de IFHA ha sido principalmente gracias al gran trabajo en equipo y a la competencia profesional, y mayormente gracias al enorme apoyo recibido por parte de la Japan Racing Association (JRA). A partir de haberse convertido en el sexto Laboratorio de Referencia de IFHA, el LRC sin duda podrá contribuir en una medida mayor a la actividad hípica y podrá trabajar de forma aún más cercana a la IFHA y a los otros cinco Laboratorios de Referencia de IFHA en el futuro cercano.”

El LRC, fundado en 1965, es un laboratorio de análisis de doping de caballos de carrera con reconocimiento internacional, que principalmente es utilizado para brindar servicios profesionales de análisis para el análisis de muestras biológicas de equinos, incluyendo orina, sangre y pelo, tomadas de la actividad hípica y otros

eventos ecuestres internacionales. LRC es el único laboratorio de análisis de doping en equinos en Japón, y su principal función es la de mantener la integridad de la hípica en Japón para asegurar un campo de juego uniforme para todos aquellos involucrados en la actividad.

Con este nombramiento, el LRC se une al Racing Analytical Services Limited (Australia); Laboratoire Des Courses Hippiques (Francia); LGC Group, Sport & Specialised Analytical Services (Gran Bretaña); the Hong Kong Jockey Club Racing Laboratory (Hong Kong); y el Kenneth L. Maddy Equine Analytical Chemistry Laboratory, University of California at Davis (USA) como Laboratorios de Referencia de IFHA. Como parte del proceso de postulación, los Laboratorios de Referencia de IFHA cumplen satisfactoriamente los criterios que incluyen, pero no se limitan a, la escala de operaciones, recursos, actividades de investigación, y capacidad para detectar el uso de sustancias prohibidas, incluyendo los principales agentes dopantes (MDAs).

El Manual Blanco de los Laboratorios de Referencia de IFHA con sus anexos, actualizado en Julio de 2022, puede encontrarse en el siguiente link: www.ifhaonline.org/default.asp?section=IABRW&area=13 .

Para mayor información, contactar a Andrew Chesser, Director, IFHA, +1-859-224-2741, achesser@jockeyclub.com



Sitio web del Laboratory of Racing Chemistry: www.lrc.or.jp/english