

## **Subvenciones a la Investigación Científica 2018**

### **Convocatoria de Propuestas 2018**

#### **Contexto**

Establecida en 1999, la Agencia Mundial Antidopaje (AMA) es una agencia internacional e independiente compuesta y financiada en partes iguales por el Movimiento Deportivo y los Gobiernos del mundo. Nuestras actividades primordiales consisten en la investigación científica, la educación, el desarrollo de las capacidades antidopaje, las investigaciones y la supervisión del cumplimiento del Código Mundial Antidopaje (El Código) que es el documento que armoniza las políticas antidopaje a través de todos los deportes y todos los países. La misión de la AMA es liderar un movimiento colaborativo global para un deporte libre de dopaje.

La ciencia es clave para impulsar los avances en materia de antidopaje. La investigación innovadora y basada en hechos ayuda a la comunidad antidopaje a identificar nuevas tendencias de dopaje, así como nuevas sustancias, nuevos mecanismos de administración y nuevos métodos de detección.

El [Comité de Salud, Medicina e Investigación](#) (CSMI), que forma parte de los comités permanentes de la Agencia, se encarga de monitorear los descubrimientos científicos en el deporte a fin de garantizar una práctica deportiva libre de dopaje. Con este objetivo, el Comité supervisa los siguientes Grupos de Expertos de la AMA: Lista de Prohibiciones, Autorizaciones de Uso Terapéutico (AUT), Laboratorios y Dopaje Genético. El CSMI también está involucrado en la selección de los proyectos de investigación científica subvencionados por la AMA.

Desde el 2001, la AMA ha destinado más de 73 millones de dólares para ayudar a investigadores de todo el mundo a llevar a cabo descubrimientos y avances en la ciencia antidopaje. Las subvenciones a la investigación científica de la Agencia son cruciales porque contribuyen a aumentar la cantidad de proyectos de investigación dedicados a mejorar y desarrollar nuevos métodos de detección de sustancias y métodos que mejoran el rendimiento deportivo, además de atraer el mejor talento hacia esta causa.

#### **Proyectos de investigación científica financiados por la AMA**

La AMA promueve y subsidia, anualmente, [proyectos científicos](#) en diferentes áreas del antidopaje como el desarrollo u optimización de herramientas analíticas para la detección y/o cuantificación de sustancias y métodos dopantes, la consolidación del Pasaporte Biológico del Deportista (PBD), así como la farmacología de sustancias prohibidas y cócteles de drogas. **Con este objetivo, la AMA otorga alta prioridad a los proyectos con aplicación directa e inmediata**, en la lucha contra el dopaje **y raramente finanza proyectos de investigación básica.**

#### **Temas para las Subvenciones a la Investigación Científica 2018**

Para el 2018, el CSMI ha identificado las áreas de investigación relevantes en el ámbito del antidopaje, concretamente aquellas relacionadas con la [Lista de Sustancias y Métodos Prohibidos 2018](#). Las propuestas recibidas hasta el 15 de febrero del 2018 (24:00 h GMT) como respuesta a la «[Convocatoria de Propuestas para las Subvenciones a la Investigación Científica 2018](#)» del 4 de diciembre de 2017 serán evaluadas por expertos independientes externos y un panel adicional de

expertos. La clasificación final y las recomendaciones estarán a cargo del CSMI

Debe tenerse en cuenta que una alta prioridad será otorgada a las propuestas que tratan sobre los temas siguientes:

- Detección de hormona peptídicas y factores de crecimiento,
- Mejora del período ventana o de los límites de detección de sustancias/métodos prohibidos (p. ej. detección de metabolitos de larga duración, mejora de los métodos de detección, etc.),
- Transfusión de sangre autóloga,
- El PBD (p. ej. nuevos marcadores biológicos o analitos discriminantes del PBD, incluso su módulo endocrinológico, mejora del modelo actual, etc.).

Para el 2018, los proyectos de investigación serán clasificados de la siguiente manera:

**A. Detección de sustancias/métodos dopantes; metodologías en química analítica,** y, en particular, proyectos sobre:

- la detección de sustancias y métodos dopantes utilizando cromatografía líquida o gaseosa, espectroscopía de masa, o nuevos métodos en química analítica.

**B. Detección de sustancias/métodos dopantes; metodologías de unión por afinidad y bioquímicas,** y, en particular, proyectos sobre:

- la detección de sustancias y métodos dopantes mediante inmunoensayos, otros ensayos basados en reactivos de unión por afinidad u otros métodos bioquímicos;
- multi-ensayos basados en unión por afinidad y otros métodos bioquímicos.

**C. Estudios farmacológicos sobre sustancias/métodos dopantes,** y en particular, proyectos sobre:

- la determinación y/o el ajuste de los valores umbrales de sustancias prohibidas exógenas o producidas de manera endógena y que tienen efecto dopante por encima de una cierta dosis o dependiendo de la vía de administración;
- la farmacocinética/farmacodinámica/metabolismo de sustancias y métodos prohibidos, incluyendo la influencia del sexo, etnia y factores medioambientales que afecten la excreción, detección o el efecto biológico de drogas;
- potencial de dopaje y estrategias de detección de drogas, interacción de drogas (cócteles de sustancias) o de microdosis de drogas;
- metabolitos de excreción tardía o marcadores de sustancias prohibidas.

**D. El Pasaporte Biológico del Deportista;** y, en particular, proyectos sobre:

- descubrimiento y validación de nuevos marcadores discriminantes para el módulo hematológico y esteroideo del PBD;
- evaluación de factores de confusión;
- expansión del enfoque del PBD hacia otros analitos claves (p. ej. hormonas peptídicas como parte del módulo endocrinológico).

**E. Detección de sustancias/métodos dopantes: biología molecular, Omics y metodologías varias;** y, en particular, proyectos sobre:

- la detección "in vivo" del dopaje genético y de la manipulación genética, incluyendo los métodos y efectos de agentes de edición genética;
- la validación de perfiles moleculares y metabólicos "in vivo" para detectar el uso de sustancias y métodos prohibidos;
- la detección de dopaje con células normales (p. ej. células madre) o genéticamente modificadas en el músculo, tejido conectivo, u otros tejidos y órganos importantes en el deporte.

**Convocatoria de propuestas para las Subvenciones a la Investigación Científica 2018**

El [4 de diciembre del 2017](#), la AMA publicó su convocatoria de propuestas para las subvenciones a la investigación científica de 2018.

Los científicos interesados en presentar propuestas sobre los temas mencionados pueden enviar sus solicitudes hasta el 15 de febrero del 2018 (24:00 GMT) a través del sistema electrónico [WADA Grants](#).

Todas las propuestas deben ser enviadas en inglés (junto con las traducciones al inglés de la documentación asociada si fuera necesario), e incluir los siguientes documentos adjuntos:

1. una descripción del proyecto (máximo 5 páginas) incluyendo objetivos, metodología, diseño experimental, duración de las etapas, resultados preliminares y referencias bibliográficas pertinentes;
2. información sobre los investigadores (curriculum vitae), el laboratorio de investigación y sus recursos;
3. \* para toda investigación que utilice humanos y/o muestras de origen humano (incluyendo muestras ya recolectadas): una copia de la aprobación del proyecto por el comité ético local, hoja de información para los participantes y formulario de consentimiento; y
4. \* para toda investigación que utilice animales, una copia de la aprobación del Comité de Protección Animal.

\* si estos documentos no se incluyen en la presentación de la solicitud, serán exigidos una vez que se haya aprobado la subvención del proyecto.

El formulario de propuesta completo deberá ser impreso, firmado por todos los investigadores y enviado a:

Ms Violet Maziar  
Executive Assistant  
Science Department  
World Anti-Doping Agency  
800, Place Victoria (Suite 1700)  
PO Box 120  
Montreal (Quebec) H4Z 1B7  
CANADA

Los resultados de la convocatoria serán dados a conocer a mediados de octubre del 2018.

La AMA agradece de antemano a todos los científicos participantes por sus valiosas propuestas, enmarcadas en los temas enumerados anteriormente, con el objetivo de ayudar a avanzar la investigación antidopaje para garantizar un deporte limpio.

Atentamente,

Prof. Ugür Erdener  
Presidente  
CSMI

Sr. Olivier Niggli  
Director General,  
AMA