

Un total de 350 participantes en el II Trofeo de Golf 'Niños contra el Cáncer'

Esta iniciativa, impulsada por la Clínica, Universidad de Navarra ayuda a familias con niños enfermos y promueve la investigación del cáncer infantil



Participantes en el Trofeo de Golf "Niños Contra el Cáncer" durante uno de los momentos de la competición.

CUN ■ Un total de 350 personas se dieron cita en el conjunto de los tres clubes de golf de Navarra, Club de Golf Ulzama, Gorraiz y Señorío de Zuasti, con motivo de la II edición del torneo de golf benéfico del proyecto 'Niños Contra el Cáncer'. La competición se desarrolló durante dos jornadas: el 26 de septiembre en el campo de Ulzama y el 3 de octubre en el de Gorraiz y en el de Zuasti.

'Niños Contra el Cáncer' es un programa impulsado por la Clínica Universidad de Navarra para promover la investigación del cáncer infantil y colaborar con familias de niños enfermos para que puedan acceder a tratamientos específicos. "Desde Niños contra el Cáncer queremos agradecer el respaldo del golf navarro y la desinteresada participación de los patrocinadores y colaboradores. Su apoyo es una gran ayuda para que podamos seguir trabajando en el descubrimiento y desarrollo de tratamientos que aumenten las posibilidades de curación, que sean más efectivos y menos tóxicos", explica Marta Lizpúzcoa, organizadora del evento y directora de Responsabilidad Social Corporativa (RSC) de la Clínica Universidad de Navarra. Los principales patrocinadores del Trofeo de Golf han sido la Fundación A.M.A., Obra Social La Caixa, Saltoki S.A. y Perfumería Álvarez Gómez.

CON NOMBRE PROPIO



El Dr. **Matias Ávila**, director del programa de Hepatología del Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra, ha sido nombrado miembro del Editorial Board de la revista de la Sociedad Americana de Gastroenterología, *Gastroenterology*.

Especialistas de la Clínica e investigadores del CIMA, nuevos catedráticos de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra: Los doctores **Juan José Lasarte Sagastibelza** (Medicina Interna), **Pablo Sarobe Ugarriza** (Medicina Interna), **Ana Patiño García** (Pediatría), **Rosario Luquin Piudo** (Neurología), **Bernardo Hontanilla Calatayud** (Cirugía Plástica) y **Álvaro González Hernández** (Bioquímica y Genética).



El Dr. **Joaquín Barba** ha sido nombrado miembro del Consejo Editorial de Revista Española de Cardiología como representante del área de conocimiento de imagen cardíaca. Revista Española de Cardiología es la publicación médica con mayor difusión en castellano. Se trata de una revista bilingüe científica internacional.

ENSAYOS CLÍNICOS

La Clínica tiene abiertos 140 Ensayos clínicos y 82 estudios observacionales y postautorización. Algunos de los últimos ensayos:

- **Glioblastoma (GBM) recurrente.** Estudio de nivolumab frente a bevacizumab y de seguridad de nivolumab o nivolumab en combinación con ipilimumab .
- **Melanoma avanzado.** Estudio de los efectos biológicos del tratamiento con BMS-936558.
- **Estudio de urelumab** administrado en combinación con nivolumab en tumores sólidos avanzados/metastásicos y linfoma no Hodgkin de células B
- **Comparar abemaciclib con docetaxel** en pacientes con carcinoma escamoso de pulmón en estadio IV que hayan recibido quimioterapia basada en platino.
- **Estudio de masitinib** con dexametasona, gemcitabina con dexametasona y la combinación de masitinib, gemcitabina y dexametasona, en pacientes con linfoma periférico de células T recidivante o refractario.
- **ACP-196** en linfoma de células del manto.
- **Elotuzumab** con lirilumab o urelumab en sujetos con mieloma múltiple.
- **ABT-414 o ABT-414** más temozolomida frente a lomustina o temozolomida para glioblastoma recurrente.
- **RTH258 6** en comparación a aflibercept en sujetos con degeneración macular asociada a la edad exudativa.
- **Sorafenib** con radiofrecuencia o radioembolización guiada por resonancia magnética con contraste hepatoespecífico en pacientes con carcinoma hepatocelular inoperable.



ENSAYOS CUN

Más información en:
<http://www.cun.es/investigacion/ensayos-clinicos.html>

La Clínica y Acunsa promueven un equipo de ciclistas para la 'Titan Desert 2016'

Seleccionarán a nueve deportistas amateurs navarros entre las personas que contraten una póliza de salud hasta el próximo 19 de noviembre

CUN ■ La Clínica y la compañía de seguros médicos Acunsa han promovido una campaña de deporte y salud que consiste en la creación y entrenamiento de un equipo navarro de ciclistas para que participen en la prueba extrema de bicicleta de montaña 'Titan Desert 2016'. Los participantes en la carrera se van a seleccionar entre las personas que contraten una póliza de salud hasta el próximo 19 de noviembre. La selección acoge también a todas las personas aseguradas en Acunsa que renueven su póliza para el próximo año. Las personas que deseen participar deben apuntarse en esta dirección: www.acciontitan.es. Se trata de la XI edición de la 'Titan Desert', una prueba de más de 600 kilómetros, dividida en 7 etapas en difíciles condiciones, que transcurrirá en Marruecos, desde la alta montaña de la cordillera del Atlas hasta las dunas del desierto del Sahara. En total está prevista la participación de 500 deportistas en las diferentes categorías de la competición, que se celebrará la última semana del próximo mes de abril.

Según indica el director de Marketing de Acunsa y uno de los dos directores del equipo navarro en la Titan Desert, Diego Aísa, "con esta prueba se pretende hacer patente que la



De izda a dcha: Diego Aísa (Dir. Marketing Acunsa), Eduardo Orbaiceta (Dir. gerente Conor Bikes), Félix Dot, (Dir. Titan Desert) y doctor Calabuig. Agachados, de izda a dcha, Raúl Churruga (Purchases and Product Conor Bike), Valentí Sanjuan (deportista extremo), Prudencio Induráin (ex ciclista profesional), Mercé Sanjuan (deportista).

grandeza no es exclusiva de la élite deportiva, sino de aquellos que con esfuerzo y constancia van superando retos".

EQUIPO NAVARRO. El equipo va a estar integrado por 9 corredores, que recibirán un equipamiento completo, entrenamiento personalizado y en grupo, y una preparación y seguimiento médico completo a cargo de especialistas de la Clínica durante los 5 meses que transcurrirán desde la formación del equipo hasta la celebración de la carrera (24-30 abril de 2016). "Es una gran experiencia porque, durante una semana, los participantes conviven como una gran familia que se ayuda. Este año vamos a mejorar las condiciones del colectivo femenino e incorporamos un sistema de

CRITERIOS DE SELECCIÓN

La expedición navarra la formarán un total de 11 personas, 9 seleccionados más dos personas que correrán de capitanes. Los candidatos a ocupar una plaza dentro del equipo deberán postularse a través de la web www.acciontitan.es y superar el chequeo médico. La identidad de los integrantes del equipo navarro se hará pública el 20 de noviembre, fecha a partir de la cual comenzarán las jornadas de entrenamientos.

geolocalización. Además, hay dos etapas de montaña totalmente nuevas en la zona más alta de Marruecos", explica Félix Dot, director general de 'Titan Desert' en España.

Varios de los entrenamientos exteriores serán además supervisados por deportistas de la talla de Prudencio Induráin y del corredor de ultradistancias Valentí Sanjuan. La campaña de deporte y salud incluirá también un ciclo de conferencias dirigidas al público general sobre medicina deportiva, nutrición y deporte, mecánica de bicicleta, etc., que se irán anunciando en la web de la campaña: www.acciontitan.es.

"El objetivo de esta campaña es promover la vida saludable y el deporte, así como el espíritu de equipo y sacrificio. Ante el auge actual del deporte no nos debemos olvidar de la importancia de acompañarlo con seguimiento médico, un estilo de vida saludable y un entrenamiento adecuado", añade Diego Aísa.