



ASOCIACIÓN
CONQUISTANDO
ESCALONES

*Ayúdanos a caminar, ayúdanos a vivir.
¡Juntos podemos conseguirlo!*

A.C.E. *Beer*

LA CERVEZA ARTESANA DE LA
"ASOCIACIÓN CONQUISTANDO ESCALONES"



Elaborada por:



Castelló
Beer Factory

MEDITERRANEAN SOLIDARITY ALE
Tonnetty Recipe

Los beneficios de la venta de "A.C.E.", la cerveza de la Asociación Conquistando Escalones, son para la investigación de la Distrofia Muscular LGMD 1 F y el Sida ¡Nunca ha sido tan fácil ser solidario! ¡Pero bebe con moderación!

Más información: www.conquistandoescalones.org



@AceDistrofia



Conquistando Escalones



conquistandoescalones

LA ASOCIACIÓN Y LA INVESTIGACIÓN MÉDICA



La Asociación Conquistando Escalones la forma una familia que padece desde hace más de 8 generaciones una enfermedad muscular genética y degenerativa llamada Distrofia Muscular de Cinturas 1F. La mutación genética única en el mundo que la causa, les hace enfermar pero a su vez, científicos han probado que los convierte en inmunes al VIH. En la actualidad 6 grupos de investigadores buscan una cura para ellos que puede además salvar a millones.

La 'Alianza Médica' está liderada por Juan Jesús Vílchez Padilla, jefe del "Servicio de Neurología del 'Hospital La Fe'" de Valencia, Ramón Martí Seves, investigador del "Laboratorio de patología neuromuscular y mitocondrial del Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR)" de Barcelona, Rubén Artero, investigador del "Laboratorio de Genómica Traslacional Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA de la Universidad de Valencia", José Alcamí, jefe de la "Unidad de Inmunopatología del SIDA del Instituto de Salud Carlos III" de Madrid, la Prof. Giovanna Cenacchi, del "Laboratorio de Patología y Diagnóstico subcelular – Departamento de Ciencias Biomédicas y neuromotorias, Alma Mater, Universidad de Bolonia" y por el Prof. Corrado Angelini, del "Laboratorio de Neurobiología – Fundación del Hospital San Camillo, IRCCS, Venecia Lido"

EL PROYECTO "A.C.E BEER"



La Asociación Conquistando Escalones ha logrado recaudar y pagar 200.000€ en poco más de 2 años a los investigadores y actualmente necesita 200.000€ anuales para que estos no se detengan. Por ello, no puede permitirse el lujo de descansar ni de dejar de celebrar eventos, campañas y llevar a cabo proyectos e iniciativas para conseguirlo. Uno de los último y más ambicioso es "A.C.E. Beer", la elaboración de su propia cerveza artesana con cuya venta puedan seguir sumando fondos para la causa.

"A.C.E. Beer" es una cerveza elaborada artesanalmente con ingredientes frescos y naturales, sin aditivos y sin pasteurizar. Es un producto de nuestra tierra, elaborada por gente de aquí, teniendo la miel artesana de nuestros naranjos como uno de sus principales ingredientes. La receta es obra de Antonio Esteller, técnico de control de aguas y farmacéutico adjunto del Colegio de Farmacéutico de Castellón, así como maestro cervecero de varias cervezas artesanales realizadas en la provincia. Ha sido fabricada en las instalaciones Castelló Beer Factory, a día de hoy y pese a su juventud, la fábrica de cervezas más creciente y exitosa de la provincia liderada por Jesús Troncho, Antonio Carbajo y Víctor García.

Toda la venta de la cerveza va destinada a pagar los costes de las investigaciones médicas. Por tanto, el objetivo es cubrir los gastos derivados de elaboración y eventos para que la cantidad recaudada sea la mayor posible. Con 3000 litros fabricados en sus primeros meses de vida, ha tenido un gran éxito de acogida, llegando ya a decenas de locales y formando parte de importantes ferias y eventos.

'A.C.E. Beer' es una cerveza equilibrada elaborada para que contente a los paladares más exigentes y entendidos en el mundo de la cerveza artesana, así como a los no iniciados. Por lo que es adquirida y demandada tanto en los locales más accesibles a todo tipo de público, como en espacios especializados en cerveza artesana, así como en locales gourmet restaurantes de alta cocina. También está teniendo éxito a modo de regalo o acompañamiento en bodas, bautizos, comuniones y todo tipo de celebraciones.

