

Presseerklärung

Sofortige Bekanntgabe

21. Oktober 2013

Größer – Gewagter - Gewaltiger! Die Medical Cannabis Bike Tour gibt die Tour-Termine 2014 bekannt

Nach dem großen Erfolg der letztjährigen Ausgabe kehrt die MC Bike Tour mit der Zielsetzung zurück, über 50.000€ Euro Spenden zu sammeln, um wissenschaftliche Forschung zur Behandlung von Krebs mit Cannabis zu unterstützen.

Vom 11.-13. März 2014 werden 50 Fahrer eine 400 km lange Strecke zurücklegen. Die MC Bike Tour wird nach drei Tagen die Spannabis Expo in Barcelona erreichen und ihren Fahrern dort ein Heldenempfang bereitet.

Bestärkt durch die erfolgreiche Tour 2013 mit einem Spendenerlös von 50.000€, möchte die Bike Tour 2014 dem Thema Cannabis als Medizin zu noch mehr Medieninteresse und -präsenz verhelfen.

Die gesammelten Spenden sollen helfen, die Forschungsarbeit von Wissenschaftlern an der Complutense Universität Madrid zu finanzieren, die sich mit der Wirkung von Cannabinoiden bei der Behandlung von Krebs befasst. Zudem ist ein Teil der Spenden auch schon dazu verwendet worden, für die Rechte von Patienten zu kämpfen, die Cannabis zur Behandlung ihrer Krankheiten einsetzen.

Luc Krol vom MC Bike Tour-Organisationsteam sagt: "Ich bin äußerst gespannt auf die Tour 2014. Überall, wo wir hinkommen, haben die Leute bereits von unserer Initiative gehört. Wir glauben, dass wir uns am Anfang einer populären Bewegung befinden, die sich den großen medizinischen Wert der Cannabispflanze auf ihre Fahnen geschrieben hat und positive Veränderungen auf diesem Feld vorantreibt. Start frei für die nächste Tour!"

Fahrer und Sponsoren gehen bereits an Bord des MC Bike Tour-Expresses, und die Organisatoren suchen noch einige wenige Fahrer, um die letzten Startplätze zu besetzen. Potenzielle Sponsoren und Fahrer sollten die Website www.medicalcannabis-biketour.com besuchen.

Falls Sie Fotos und Informationen zur Bike Tour benötigen oder an einem Interview interessiert sind, schicken Sie bitte eine entsprechende Email an info@medicalcannabis-biketour.com.