

‘Josep Carreras’ desarrolla una campaña contra la leucemia

● El ceutí Juan Carlos Pérez, colaborador de la Fundación y expaciente, explicará este sábado en el centro esta iniciativa

El Faro CEUTA

Con motivo de la *Semana contra la Leucemia 2014* (21-28 de junio), casi 300 pacientes y expacientes de leucemia, linfomas, mieloma múltiple y otras enfermedades de la sangre se han unido a la campaña *La Máquina Mágica* de la Fundación ‘Josep Carreras’, junto con sus familias, para sensibilizar a la sociedad y pedir su colaboración para continuar investigando.

Todos saldrán a la calle al unísono el sábado por la mañana para lanzar un mensaje de esperanza en la lucha contra estas enfermedades. La acción se llevará a cabo en 16 autonomías, entre ellas Ceuta, y 39 provincias españolas, e intervendrán 77 familias con pacientes niños o adolescentes, ya que la leucemia es el cáncer infantil más frecuente.

En Ceuta, Juan Carlos Pérez, colaborador de la Fundación y expa-

ciente de leucemia, se encargará de hacer llegar a la ciudadanía toda la información para buscar su colaboración. Para ello se apoyará de tríplices que entregará a los ceutíes. Pérez estará el sábado sobre las 11:00 por el Paseo del Revellín.

La organización persigue adquirir un separador celular para investigar en este campo

La campaña está destinada a recaudar fondos para adquirir un separador celular de última generación para el Instituto de Investigación contra la Leucemia ‘Josep Carreras’, valorado en 38.500 euros. La recaudación de estos fondos se realiza mediante SMS solidarios con la palabra NOLEUCEMIA al

28027. El coste del mensaje es de 1,2 euros, que se destinará íntegramente a esta causa.

“Se trata de un equipo de alto rendimiento basado en la separación inmunomagnética. Para investigar en el campo de la leucemia y las demás hemopatías malignas es necesario trabajar con muestras de sangre periférica, médula ósea y otros fluidos compuestos por una gran variedad de células. Según el tipo de enfermedad, estará afectado un subtipo celular concreto. A veces, las células cancerígenas se encuentran en un porcentaje tan mínimo que muchas técnicas de investigación no las pueden detectar. Por ello, los científicos tienen que poder aislar todas las células por grupos y dividir las afectadas de las que no lo están. Ahí reside la importancia de este equipo que necesitamos”, informaron desde la campaña.

Desde la organización indican que este separador celular “es sólo una pieza en el Instituto de Investigación contra la Leucemia ‘Josep Carreras’ para acabar creando, algún día, la ‘máquina mágica’ que cure la leucemia, la solución definitiva a esta enfermedad”.