> INVESTIGACIÓN

Una idea guardada en un cajón gesta la iniciativa solidaria Vi per Vida

La asociación sin ánimo de lucro convoca una cata de vinos para apoyar la investigación sobre los orígenes de la metástasis y sensibilizar a la ciudadanía. Por **Maria Teresa Coca**

e la pasión por los vinos y la sentida muerte de su padre cuando él sólo tenía 11 años, el sumiller Xavier Ayala ha gestado la iniciativa solidaria Vi per Vida para recaudar donativos destinados a la investigación para combatir las metástasis. Contribuir a los avances de la ciencia investigadora «era una idea que tenía guardada en un cajón» y a la que hasta ahora no ha dado forma. Y a decir que lo ha hecho de manera original: una cata de vinos.

El sumiller Ayala cree que es la primera experiencia de estas características, «quizá si las ha habido se podrían contar con los dedos de una mano», advierte, porque lo más parecido que él recuerda son las subastas de vinos con fines benéficos.

Su propuesta es muy distinta y está al alcance de cualquier persona. Se trata de la cata de vinos que se celebrará el próximo 31 de mayo, Día Mundial Sin Tabaco, en el polideportivo de Mollerussa, su ciudad natal. Los participantes deberán abonar cinco euros que darán derecho a catar siete vinos, uno por cada una de las siete subzonas de la DO Costers del Segre, la de su tierra. L'Institut de Recerca Biomèdica (IRB) será el centro receptor de los fondos recogidos en este primer Tast Solidari Vi per Vida, porque «habrá más». De momento, Ayala toma el compromiso de celebrar uno cada año, coincidiendo con el Día Mundial sin Tabaco. Su padre murió de metástasis, provocada por un cáncer de pulmón derivado del tabaquismo. De hecho, el 90% de las muertes por cáncer se deben a la metástasis, proceso por el cual las células tumorales se esparcen desde el tumor original a otros órganos



donde generan nuevos tumores.

«Y, por qué no, llegar a convocar uno por cada provincia catalana», se propone este joven sumiller de 34 años, que ha sido presidente de la Associació Catalana de Sommeliers y es profesor de las principales escuelas de sumillers del país.

A través de la Associació Vi per Vida, constituida por miembros de la familia Ayala-Cots, se intentará multiplicar las actuaciones para recaudar fondos con, por ejemplo, acuerdos de colaboración comercial con bodegas y empresas relacionadas con el sector del vino.

El objetivo es que el laboratorio del IRB, donde se desarrollan los

proyectos avalados por el investigador Joan Massagué, cofundador del IRB con Joan Guinovart, director del centro, disponga de los recursos

necesarios para proseguir en sus avances. Recientemente, Massagué, en un estudio de su laboratorio en el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center de Nueva York, identificó algunos de los genes y mecanismos que controlan la metástasis de las células tumorales del cáncer de mama y de pulmón hacia el cerebro. El descubrimiento abre nuevas posibilidades de investigación para combatir la metástasis en un cáncer «que no entiende de edades, ni de estatus social, ni de razas o nacionalidades...», expone Ayala y compara esta diversidad y universalización con la del perfil de las personas que se han sumado a la iniciativa Vi per Vida, cuyo aforo es de 500 personas.

En paralelo, Vi per Vida está elaborando un vídeo promocional con el apoyo de la ilustradora Pilarín Bayés, el cantante David Carabén, las periodistas Empar Moliné y Elisabet Carnicé, los actores Jordi Díaz y Carlos Latre, los restauradores Nando Jubany y Joan, Josep y Jordi Roca, del Celler de Can Roca. A los que se sumarán Marc Coma, Bojan Krkic y Marc Márquez.

Si quiere hacer un donativo, apuntarse a la cata o conocer detalles de la iniciativa puede visitar: vipervida.blogspot.com.es

FINANCIACIÓN Caixa Capital Micro II

La entidad financiera lanza un nuevo fondo de nueve millones de euros de capital semilla. Por **Andrea Pelayo**

▶ A por la mejor política de innovación. ▶ Apoyo a los primeros pasos. La Caixa acaba de lanzar Caixa Capital Micro II, un nuevo fondo de capital semilla dotado con nueve millones de euros, con los que quiere apoyar el desarrollo de empresas innovadoras en sus primeros pasos, ya sea para pasar de prototipo a producto, para incorporar nuevo talento o para validar modelos de negocio. Como dice Carles Trenchs, director de Caixa Capital Risc, la idea es que este dinero constituya «la primera inversión privada que tienen algunas compañías fuera de su núcleo cercano». Las start up en las que la entidad invertirá deben tener productos o modelos de negocio innovadores que permitan crear, según Trenchs, «entornos más eficientes» en tres sectores «prioritarios»: ciencias de la vida, TIC o tecnologías industriales.

▶ Balance positivo. El nuevo fondo surge tras agotarse su antecesor, Caixa Capital Micro, que estaba dotado con ocho millones de euros y que ha servido para invertir −en tres años− en 113 empresas innovadoras, el 45% de ellas catalanas, si bien se han analizado más de 1.000



oportunidades de inversión. «Aunque están en etapas iniciales, estamos satisfechos con el nivel de coinversión y con la evolución de las compañías», apunta Trenchs, quien detalla que evalúan si el fondo ha invertido bien o no en función de si las compañías son capaces luego de levantar una ronda de capital riesgo. Actualmente, de las 113

invertidas, 15 ya lo han conseguido y más de una decena lo hará a lo largo del año. La entidad estima ahora que la inversión media por compañía gracias a Caixa Capital Micro II estará en torno a los 100.000 euros, vehiculados en su mayoría en préstamos participativos convertibles en capital. En todos los casos se favorecerá la coinversión con otros agentes del sector, como inversores privados, incubadoras y family offices.

▶ Otras oportunidades. Este nuevo vehículo se suma a otras cinco sociedades de inversión de La Caixa, que ya reúne un volumen de inversión total de 112 millones de euros. Caixa Capital Micro y Micro II están especializados en capital semilla para etapas iniciales. Los otros cuatro invierten ya en compañías en fase de crecimiento a la búsqueda de cerrar rondas de financiación de series A y B.