

# 'La biotecnologia és un sector emergent'

## NÚTRICIÓ I SALUT

◆ Biosfer Teslab dissenya proves de diagnòstic in vitro per millorar l'avaluació del risc cardiovascular

S. FORNÓS

El doctor en Bioenginyeria Roger Mallo i la llicenciada en Física i candidata a doctora Núria Amigo són els dos emprenedors i cofundadors de l'empresa Biosfer Teslab, una *spin-off* (empresa derivada) de la Universitat Rovira i Virgili (URV) i l'Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV), que va néixer a finals de l'any passat i que desenvolupa proves de diagnòstic in vitro, com és el Test Liposcale, que prediu quin és l'abast real que tenen els pacients d'alt risc metabòlic de patir una malaltia cardiovascular.

«El que potènciem és que la recerca arribi a la societat aportant el màxim benefi-



Núria Amigó i Roger Mallo són els dos impulsors d'aquest projecte empresarial.

FOTO: PERE FERRÉ

IISPV, que gestiona la recerca biomèdica a la província de Tarragona. Per tant estem en un entorn privilegiat on poder desenvolupar la nostra idea empresarial», afirma el doctor en Bioenginyeria.

Però la visió empresarial de Biosfer Teslab va més enllà i vol esdevenir «una empresa de referència a escala europea d'anàlisi de biofluids mitjançant tecnologies d'alt rendiment que permetin dotar als clínics de les millors eines per al diagnòstic i tractament de malalties metabòliques». «S'està creant una massa crítica perquè els joves investigadors i emprenedors trobin en aquest àmbit de recerca un atractiu», assegura Roger Mallo.

En pràcticament un any de funcionament, Biosfer Teslab ja ha assolit diversos objectius. Entre aquests captar capital privat a través de l'empresa farmacèutica Laboratoris Rubió. Biosfer Teslab desenvolupa la seva activitat als laboratoris del Centre de Nutrició i Salut de la URV.

ci a les persones», explica el Roger, qui reconeix que «el sector de la biotecnologia és un sector emergent, i per tant existeix un mercat on puguem desenvolupar els nostres projectes». En aquest sentit, el cofundador de Biosfer Teslab també destaca que

la ciutat compta amb les infraestructures necessàries per poder desenvolupar aquestes perspectives de negoci.

«Tenim el Centre de Ciències Òmiques (COS) de la URV, una infraestructura única en l'àmbit estatal, i el mateix