

Florian Vergés:  
«Cal regular l'accés  
al cap de Creus  
durant l'estiu» ▶ 11



ENTREVISTA A MOHAMED EL AMRANI

«És una gran responsabilitat  
que et posin l'etiqueta de líder»

L'emprenedor i comunicador rosinc ha estat elegit  
entre els deu joves líders del futur a l'Estat ▶ 4



PROMOCIÓ

Omplim el carro de la compra  
**Sortegem  
100 € al mes**  
amb Súper Montserrat

OFIWEB SSL  
Empordà Servei  
<https://botigadewebs.com/>

GERARD BLANCHÉ

A MÉS A MÉS

## El talent rosinc rep el suport de la Generalitat per a detectar melanomes

▶ DERMAVISION SOLUTIONS  
VA GUANYAR EL PREMI  
EMPREDORS 2019 ▶ 3

## El CAR Jove potencia activitats més feministes

■ El nou programa potencia  
la sensibilització juvenil ▶ 4

## La Residència Pi i Sunyer avança en qualitat i espais

■ El centre ha invertit 3,1 MEUR  
en la seva ampliació ▶ 7 A 10

## La Cursa de la Dona es reinventa per seguir viva ▶ 13

Paula Lausin Clay  
tanca una etapa  
a Ca l'Anita ▶ 14

El call jueu de Girona  
obre el cicle divulgatiu  
d'arqueologia ▶ 15



# A la recerca d'una nova mobilitat per a Santa Margarida

▶ Veïns i comerciants volen que el pla participatiu  
engegat per l'Ajuntament sigui més ambiciós ▶ 2



## Plantem un arbre per cada vida que s'emporta una mica de les nostres arrels.

Perdre un ésser estimat és perdre una part de nosaltres. Sempre resulta dolorós per a les famílies.  
Per això, volem retre un merescut tribut, perquè el seu record pervisqui durant generacions.  
Un homenatge en memòria dels que marxen i pel bé dels que es queden.

Coneix el bosc In Arboriam: <https://memora.udianas.net>

Servei 24 hores  
900 231 132  
[www.memora.cat](http://www.memora.cat)

#elvalordeladespedida

#InArboriam



# La Generalitat impulsa la «start-up» rosinca Dermavision per a detectar melanomes

▶ Narcís Ricart i Enric Campmol desenvolupen un dispositiu intel·ligent que pot detectar lesions sospitoses a la pell en 5 minuts

SANTI COLL ROSES

El món de la investigació i la innovació per a millorar l'atenció sanitària té un nou avenç amb segell empordanès que va en camí de ser una realitat ben aviat. Es tracta del projecte Dermavision Solutions, liderat des de Roses per Narcís Ricart i Enric Campmol. Del seu enginy i constància n'ha sorgit un dispositiu intel·ligent que pot detectar lesions a la pell sospitoses de ser un melanoma en només cinc minuts.

Dermavision Solutions ha rebut un ajut directe de 75.000 euros d'Acció, l'Agència per a la Competitivitat de l'Empresa de la Generalitat, a través de la línia Startup Capital, destinada a *start-ups* tecnològiques en fase inicial.

Les possibilitats de Dermavision Solutions ja van ser detectades l'any passat pel jurat dels Premis Emprenedors de l'Alt Empordà, que li van atorgar el guardó principal en un acte celebrat al castell de Sant Ferran de Figueres.

## Una idea pionera

Aquest projecte pioner consisteix en una cabina de la mida d'una persona que fotografia tot el cos del pacient i identifica les lesions que poden ser cancerígenes mitjançant algorismes d'intel·ligència



Narcís Ricart i Enric Campmol amb el prototip.

artificial i sense intervenció humana. El dispositiu elabora automàticament un informe amb les dades recollides i l'envia al dermatòleg perquè pugui realitzar un diagnòstic més ràpid.

Dermavision, que actualment disposa d'un prototip funcional del dispositiu, és una de les empreses beneficiàries de l'ajut Startup

Capital d'Acció, l'agència per a la competitivitat de l'empresa del Departament d'Empresa i Coneixement. Segons ha explicat el govern català, «la *start-up* ha rebut 75.000 euros que podrà destinar a finançar les activitats derivades de l'execució del pla de negoci inicial, com per exemple cobrir despeses de personal, contractar serveis a

tercers, invertir en material i equips, llogar espais o elaborar estratègies de comercialització i comunicació».

La *start-up* empordanesa té previst començar properament la fase de validació del seu prototip en un hospital. Segons Narcís Ricart, CEO de l'empresa, «el nostre dispositiu no vol substituir el derma-

«El nostre dispositiu no vol substituir el dermatòleg, sinó acostar la intel·ligència artificial per ajudar-lo»

tòleg, sinó posar al seu abast la intel·ligència artificial per ajudar-lo a diagnosticar més ràpidament sense haver de recopilar dades de manera manual».

## Facilitar el seguiment

«El melanoma és un dels pocs càncers que es poden veure directament, a simple vista -afegeix-, però el problema és que per poder-lo detectar cal fer una revisió periòdica de totes les lesions del cos per identificar qualsevol evolució sospitosa. Els dermatòlegs potser no sempre tenen temps de fer aquest seguiment en profunditat, que pot requerir prop d'una hora de reconeixement, fet que acaba implicant que sigui el mateix pacient qui s'hagi d'anar observant, però no sempre ho fa correctament», explica.

«Si aquest tipus de càncer es detecta en etapes inicials, és molt més senzill de tractar, però si es desenvolupa, les opcions de sobreviure baixen en picat i esdevé un dels més mortals», conclou.

## «El Premi Emprenedors ens va ajudar a donar credibilitat a tot el projecte»

S. C. ROSES

Narcís Ricart reconeix que el projecte de Dermavision Solutions «està ben encaminat», però encara «té molt recorregut per cobrir». A part de l'ajut d'Acció, el projecte també ha rebut el suport Headstart de la institució EIT Health.

L'any passat, Narcís Ricart i Enric Campmol van recollir el Premi Emprenedors de l'Alt Empordà, convocats pels ajuntaments de Figueres i Roses, l'Associació d'Empresaris i Emprenedors de Girona, el Consell Comarcal, el SETMANARI DE L'ALT EMPORDÀ i Fòrum Imagina. «Per a nosaltres va

ser molt important, ja que ens va ajudar a donar credibilitat al projecte. Quan et presentes en algun lloc amb una idea i pots demostrar que algú ja l'ha valorada en positiu abans, tens molt de guanyat. Ara el pas següent és trobar finançament privat. Hi estem treballant per aconseguir-ho».



Ricart i Campmol recollint el Premi Emprenedors 2019.

## Neix un nou programa divulgatiu del peix de llotja i la cuina de la Costa Brava

REDACCIÓ ROSES

La consellera d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, Teresa Jordà, divendres va presidir la presentació del programa televisiu *La Mar de Bé*, que servirà per divulgar el peix de llotja i la cuina de la Costa Brava. El projecte ha estat impulsat per les onze confraries de pescadors de la Costa Brava, administracions locals, empreses i

entitats del sector pesquer i el Grup d'Acció Local Pesquer (GALP).

L'àmbit territorial del GALP Costa Brava abasta 3.611,90 km<sup>2</sup>, amb una població de 171.936 habitants, que integren els municipis pesquers de Cadaqués, Llançà, el Port de la Selva, Roses, l'Escala, l'Estartit, Palamós, Tossa de Mar, Lloret de Mar, Sant Feliu de Guí-

xols i Blanes. El Grup és l'encarregat de dinamitzar el territori d'àmbit pesquer realitzant millores amb l'aprovació de diferents projectes que s'adeqüen als objectius de la seva estratègia de desenvolupament local (EDLP), treballant amb un model de gestió que permet centrar les actuacions i els recursos en les prioritats definides pel mateix territori.

**RADIO TAXI**  
**ROSES**  
 ☎ 972 25 30 33  
 www.taxiroses.com  
**SERVEI LES 24 HORES**