

Jaume Torramadé i Pia Bosch opten a la Mosca Borda dels periodistes

► Bitò Produccions, Enric Cano i Luxmedia es disputaran la Mosca Grossa amb Joan Alcalà

GIRONA | DdG

■ El Col·legi de Periodistes de Girona va comunicar ahir els finalistes de les «Mosques», els premis anuals de la institució.

Els finalistes de la Mosca Borda, és a dir, les persones que no són precisament apreciades per la facilitat a l'hora d'informar, són Aleix Clarió, community manager de l'Ajuntament de Girona; Jaume Torramadé, alcalde de Salt; l'Àrea de Comunicació dels Mossos d'Esquadra - Regió Policial de Girona,

i Pia Bosch, cap de l'oposició a l'Ajuntament de Girona. Bosch ha estat nominada perquè, segons algunes de les persones que l'han proposada, «no ha entès per què se li va donar la Mosca Borda» l'any passat.

A l'altra banda, els periodistes gironins han seleccionat com a finalistes per a la Mosca Grossa l'empresa de Temporada Alta, Bitò Produccions; Enric Cano, cap de la regió d'emergències de Girona; Joan Alcalà, regidor de Mobilitat i Seguretat de l'Ajuntament de Girona, i Luxmedia, responsables del departament de premsa i comunicació del Girona FC.

Els premis es lliuraran el 14 de novembre al Museu d'Arqueologia de Sant Pere de Galligants.

Un joier de Barcelona ha fet l'anell de les audiències del Papa

BARCELONA | EFE

■ La històrica joieria Capdevila de Barcelona, fundada el 1905, ha estat l'encarregada de dissenyar i confeccionar l'anell pastoral que el papa Francesc llueix a les audiències públiques que concedeix. «Ha estat un honor i ens ha fet molta il·lusió que ens fessin aquest encàrrec», ha explicat Manel Capdevila, besnét del fundador

de la joieria i quarta generació d'orfebres que regenta aquest establiment, situat al carrer Consell de Cent de Barcelona. Capdevila ha explicat que l'encàrrec de fer l'anell per al Papa els va arribar el passat 14 de març a través d'un cardenal de Roma que és amic del Pontífex des d'abans que fora Papa i que ja havia fet altres encàrrecs a la joieria.

Montserrat Fontanet, de Can Roca, rep el premi «Lola Torres»

GIRONA | DdG

■ La Fundació Amigos de Galicia ha informat que la XII edició del Premió Nacional de Gastronomia «Lola Torres» enguany guardona Montserrat Fontanet Serra, propietària del restaurant Can Roca, que va donar origen a l'avui millor restaurant del món: El Celler de Can Roca.

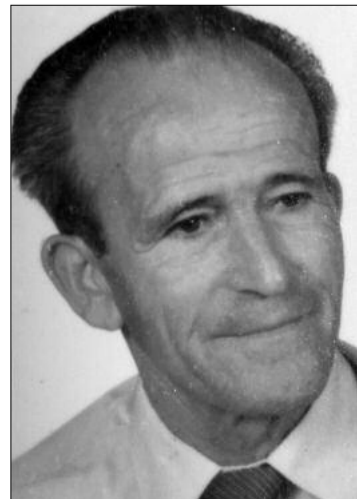
L'acte va tenir lloc al Saló de Plens de l'Ajuntament d'O Grove, coincidint com cada any amb la Festa del Marisc, i va estar Presidit per l'Alcalde d'O Grove, Miguel Ángel Pérez, el President de la Fundació Amics de Galicia, Luis Rial Suárez, i el director de Competitivitat de l'Axencia Galega de Turisme, Jose Luis Mestre, en representació de la Xunta de Galicia. A més, van estar presents personalitats importants del món de l'hostaleria, així com nombrosos patrons de la Fundació. La institució va lliurar també altres guardons.

Dos grups de Banyoles entre els 5 supervivents del Sona9

■ Els grups banyolins de música La Senyoreta Descalça i Morgat Morgat figuren entre els 5 supervivents del concurs Sona9. La final es farà el 18 de novembre a l'Apolo de Barcelona, amb només 3 grups.

AVUI FELICITEM

ENVIEU UNA FOTO AMB UN TEXT AMB 48 H D'ANTTELACIÓ A fets.diaridegirona@epi.es



Felicitats de part de la teva família!

Detallen minut a minut el rellotge biològic de les cèl·lules mare de la pell

► El correcte equilibri en el rellotge biològic afecta el seu funcionament i la seva pertorbació causa envelliment i pot predisposar al càncer

GIRONA | DdG

■ Investigadors del Centre de Regulació Genòmica (CRG) han descrit, minut a minut, com les cèl·lules mare de la pell tenen uns gens que controlen el rellotge biològic intern per protegir-se i regenerar-se en funció del moment del dia, segons un article publicat ahir en la revista *Cell Stem Cell*.

Durant les hores de més exposició a agents patògens o a la llum UV, les cèl·lules mare de la pell es protegeixen d'aquests i, durant la nit, es generen nous queratinòcits que substitueixen els danyats, cèl·lules mortes de les primeres capes de la pell que generen una barriera impermeable.

«Ara sabem com les cèl·lules saben quina hora és exactament i com, gràcies a aquesta informació, regulen la seva activitat», ha afirmat l'investigador líder de l'estudi, Salvador Aznar-Benitah.

L'article també detalla que un desequilibri en el rellotge biològic intern afecta profundament el bon funcionament de les cèl·lules mare, causa l'envelliment del teixit i pot predisposar al càncer de pell.



Un equip de recerca del Centre de Regulació Genòmica.

El 2011, Aznar-Benitah i els seus col·laboradors ja van descobrir la importància dels ritmes circadianis (el rellotge biològic intern) en la regulació de l'activitat de les cèl·lules mare de la pell i, en aquesta ocasió, han aconseguit detallar minut a minut el seu funcionament.

Aleshores van ser capaços de discriminar entre el dia i la nit i, en aquesta ocasió, han aconseguit

arribar al detall i estudiar les cèl·lules mare minut a minut.

La nostra pell es regenera a diari i s'ha d'enfrontar a factors ambientals nocius com ara la llum del sol o els agents patògens. El nou estudi descriu amb precisió com el rellotge biològic intern regula la funció de les cèl·lules mare de la pell humana per aconseguir una regeneració òptima i protegir-se dels agents nocius.

Girona Música

AUDITORI DE GIRONA

Dissabte 12 d'octubre. 21 h

Sala Montsalvatge

Preu: 28 / 25 / 18 €

Adrià Puntí

Incompletament Puntí

Segueix l'Auditori de Girona a:

[twitter](#)

[facebook](#)

[YouTube](#)

[Instagram](#)

www.auditorigirona.org

T. 872 08 07 09

Mltjà col·laborador: Diari de Girona