

Nota de premsa

L'ACPC celebrarà la taula rodona 'El relleu generacional a la premsa comarcal' durant el Congrés de Montblanc

*Anna Torija (Nova Conca), Gemma Solé (El Vallenc), Elena Domingo (L'Om),
Òscar Cabana (La Comarca d'Olot) i Gerard Bidegain (777 Comunica) són els convidats*

L'antiga església de Sant Francesc de Montblanc acollirà el **dissabte 21 de maig** la 34a Assemblea Ordinària de l'ACPC i el 9è Congrés de la Premsa Comarcal i Local.

Durant la jornada, se celebrarà la taula rodona de debat **El relleu generacional a la premsa comarcal** en què participaran Anna Torija (Nova Conca), Gemma Solé (El Vallenc), Elena Domingo (L'Om, Revista de Riudoms), Òscar Cabana (La Comarca d'Olot) i Gerard Bidegain (777 Comunica). L'activitat serà moderada per Candela Figueras, productora de La Segona Hora de RAC 1.

Al debat, s'analitzarà com les noves generacions que s'incorporen a les capçaleres comarcals s'enfronten al repte de la digitalització i a la captació de noves audiències, tot mantenint la confiança dels lectors tradicionals i anunciants, així com explorant les noves possibilitats de negoci.

El congrés dedicarà diverses activitats a debatre sobre el **present i futur de la premsa comarcal i local**. Es farà públic el treball guanyador del **8è Premi de Recerca Universitària Premsa Comarcal** patrocinat per CaixaBank i titulat **Usos de les xarxes socials a la premsa local i comarcal: reptes i oportunitats per a l'empresa periodística**, de la doctora Susana Pérez-Soler. I es lliuraran els cinquens **Premis Premsa Comarcal** patrocinats per Endesa. Així mateix, hi haurà un **programa complementari i gratuït per acompanyants** durant tot el matí. La cita està organitzada per l'Associació Catalana de la Premsa Comarcal i el setmanari *Nova Conca*.

[#PremsaComarcal2016](#)

Per a reserves i més informació podeu contactar amb:

Olga Garcia

olga@premsacomarcal.cat

Hospital, 110-112

08001 Barcelona

Tel 93 442 14 34

www.premsacomarcal.cat

Patrocinen



Amb el suport de



Col·laboren

