

Published on *Federació Catalana de Ciclisme* (<https://www.ciclisme.cat>)

[Inici](#) > Sant Joan DespÀ acull la tercera prova de la Copa Catalana de ciclocrÀs



28ena Cursa CICLO CRÒS

Sant Joan Despí
8 de Nov
de 2015

Parc
9:30 h
Ciclista
Llobregat

Confirmació d'inscripcions
de 8.15 a 9.15 h en el Circuit

COPA CATALANA
DE CICLOCROS

“servei de bar”

Categories: obert a totes les categories des de prebenjamin a màster 60

En conveni amb:



Generalitat de Catalunya

esportcat



Federació Catalana
de Ciclisme

Organitza:



Inscripcions on-line a www.ciclisme.cat

Entrada gratuïta pels espectadors



PARC CICLISTA DEL LLOBREGAT
www.parciciclistallobregat.cat

(STAM)



Centre Assistencial
Sant Joan Despí

Fisioteràpia Rehabilitació
Especialitats Mèdiques

C/ Les Torres, 1
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
Tel./Fax 93 373 47 11
casj@casjst.com



Assessoria
Despi

- Laboral
- Fiscal
- Comptabilitat
- Rendes

C/ Baltasar d'Espanya, 52
08970 Sant Joan Despí
Tel 93 477 02 40 - Fax 93 477 02 98
assessoriadepi@assessoriadepi.net

The
DIGITAL STORE
IMPRESSIÓ DIGITAL

Av. Barcelona nº1-G · Tel. 93 477 40 07

Sant Joan Despí acull la tercera prova de la Copa Catalana de ciclocròs

El Parc Ciclista del Llobregat serà seu diumenge de la tercera màniga de la Copa Catalana de Ciclocròs. Serà per un circuit de 2,2 km combinant terra, herba i asfalt amb algun punt a peu. Es recorda que amb xip i dorsal es pot venir fins a mig hora abans de la cursa. Sense dorsal ni xip, el control de recollida serà de 08:00h a 09:15h

Horaris Curses

09:30h Màsters 50-60 i 40

10:30h Femenines Elit, Juniors, Cadets i Femenines Junior/Cadets

11:30h entrega trofeus 2 primeres curses i cursa Promoció³

12:15h Elits, Sub23 i Màster-30

Més Informació: <https://www.ciclisme.cat/cursa/ciclo-cross/28e-ciclocros-sant-joan-despi> ^[1] i <http://www.ccsjd.org/> ^[2]

À

[3]

Links

[1] <https://www.ciclisme.cat/cursa/ciclo-cross/28e-ciclocros-sant-joan-despi> [2] <http://www.ccsjd.org/> [3] <https://www.ciclisme.cat/printpdf/node/5000577>