

L'**aecc** - Catalunya Contra el Càncer
de Barcelona, organitza les

GRATUÏTES

X COLÒNIES

PER A GERMANS DE NENS AMB CÀNCER

Col·labora

Fundación **Àurea**



Organitza



aecc
Catalunya contra el Càncer

Oficines
Gran Via de L'Hospitalet, 199 - 203
08908 Hospitalet de Llobregat
Tel.: 932 02 099



barcelona@aecc.es . www.barcelona.aecc.es





L'**aecc** - Catalunya Contra el Càncer de Barcelona organitza colònies lúdiques i terapèutiques dirigides a germans de nens amb càncer.

QUI POT APUNTAR-S'HI?

Nens i nenes joves d'entre 7 i 17 anys d'edat amb un germà o germana que tingui o hagi tingut càncer.

Tindran prioritat els que no hagin participat en edicions anteriors.

Si hi voleu participar, truqueu al **932 002 099**, sol·liciteu el dossier d'inscripció i retorneu-lo amb la documentació sol·licitada. **Inscripcions fins al 18 de juliol.**

FINALITAT

Gaudir d'un conjunt d'activitats lúdiques i esportives.

Conèixer i establir noves relacions amb altres nens i joves en una situació similar.

Oferir tallers psicoeducatius que permetin expressar i compartir l'experiència de ser germà d'un nen amb càncer.

PERSONAL

Director de colònies, monitors de temps lliure titulats, personal de cuina i manteniment, socorrista i psicòlogues de l'**aecc**.

LLOC I ACTIVITATS

Casa de colònies "**Castell de Fluvià**" a Sant Esteve de Palautordera, situada en plena natura al peu del Parc Natural del Montseny (a 42 km de Barcelona ciutat. Vallès Oriental - Barcelona).

Activitats esportives, vivac, pastisseria, jocs de nit, ruta en BTT, festa de la pintura, piscina, gimcana y excursions.

DESCRIPCIÓ DE LA SORTIDA

El transport, l'estada i el manteniment a les colònies és totalment **GRATUÏT** per als participants.

Dia i hora de sortida: Diumenge, 27 de juliol, a les 15 h.

Dia i hora d'arribada: Dijous, 31 de juliol, a les 17 h.

Lloc de sortida i arribada:

Estació d'Autobusos Barcelona Nord
(Carrer d'Alí Bei, 80).

Com arribar-hi:

Metro: L1, parada Arc de Triomf

Bus: TMB núm. 54

Renfe: Rodalies, Lín.1, 3 i 4

