

Ajuntament de Castellar del Vallès

Fotografia de la I Jornada sobre la Prescripció Social a Castellar del Vallès
Fotografia de la I Jornada sobre la Prescripció Social a Castellar del Vallès

Dijous 24 de novembre de 2022

Proposta

II Jornada sobre la Prescripció Social a Castellar del Vallès

9:45 h **Arribada**

10 h **Inauguració**

Joan Creus, 1r. tinent alcalde. Ajuntament de Castellar del Vallès.

Marta Belmonte, coordinadora de promoció i salut comunitària a Barcelona.
ASPCAT.

Mar Isnard, adjunta a la direcció d'Atenció Primària Metropolitana Nord. Institut
Català de la Salut (ICS).

10.15 h **Taula rodona: la Prescripció Social a Castellar**

Modera: Conxita Luna, cap d'atenció social. Ajuntament de Castellar del Vallès.

Evolució. Isabel Martínez, directora CAP Castellar del Vallès. ICS.

Situació actual. Joan Elvira, cap de salut. Ajuntament de Castellar del Vallès.

Valoració. Aina Lafon. Fundació Universitària del Bages.

11 h Pausa – cafè

11.30 h **Taula rodona:**

Modera: Lambda Tomàs, treballadora social. Ajuntament de Castellar del Vallès.

La visió del prescriptor. Laura Llobet, metgessa de família. CAP Castellar del
Vallès. ICS.

La visió del pacient. Toni Moreno, pacient del CAP.

La visió de les entitats. Carme Pelayo, presidenta del Centre Excursionista de
Castellar del Vallès.

12:15 h **Taula rodona:**

Modera: Plácida López, treballadora social. CAP Castellar del Vallès. ICS.

La prescripció social a la gent gran. M. José Lomas, coordinadora Gent Gran.

La prescripció social als adolescents. Esther Hosa, educadora social. Ajuntament de Castellar del Vallès.

Projecte Receptes. Cristina Casajuana i Cèlia Santos

13 h **Cloenda**

Carme Cabezas, secretaria de Salut Pública. Departament de Salut.

Ignasi Giménez, alcalde de Castellar del Vallès.

Horari | 09:45

Destinataris | Públic general

Organitza | Ajuntament i Institut Català de la Salut

Lloc | Sala d'Actes del Mirador

Ajuntament de Castellar del Vallès · Passeig Tolrà, 1 | 08211 Castellar del Vallès |
Tel. 93 714 40 40