

En el marc de la iniciativa “Visió panoràmica del sistema sanitari català”, encetada el 2012,

La Unió organitza la **VI Sessió Formativa** amb l'objectiu de tractar un tema d'actualitat en l'àmbit sanitari i social. La sessió s'adreça als periodistes que, tant des d'una visió social com especialitzada, segueixen l'actualitat del sector. S'abordaran continguts des d'un punt de vista expert, però adaptats als paràmetres conceptuals i de llenguatge més comuns difosos entre l'opinió pública.

La Unió ofereix una sessió sobre el SISCAT

L'objectiu de la sessió, que **tindrà lloc el dijous 12 de maig, a partir de les 14h**, és clarificar aspectes sobre el SISCAT (Sistema sanitari integral d'utilització pública de Catalunya), constituït pels centres, serveis i establiments sanitaris, integrats per:

- La xarxa de centres d'internament d'utilització pública de Catalunya.
- La xarxa de centres i serveis sanitaris d'àmbit comunitari d'utilització pública de Catalunya (centres d'atenció primària de salut, centres i serveis d'àmbit comunitari de salut mental – inclosos els de drogodependències–, d'atenció sociosanitària i centres de rehabilitació).
- La xarxa de serveis de transport sanitari d'utilització pública de Catalunya.

PROGRAMA

Dijous, 12 de maig, a les 14.00 h, a la seu de La Unió (Carrer Bruc, 72 1r, 08009 Barcelona)

- 14.00-14.15 h **Presentació i benvinguda**, *Helena Ris*, directora general de La Unió.
- 14.15-14.50 h **El model sanitari català, orígens i funcionament**, *Anna Riera*, directora de Participació Associativa de La Unió.
- 14.50-15.30 h **El SISCAT com a instrument de provisió de serveis sanitaris de cobertura pública, funcionament** (acreditació, contracte, aspectes de conveni), *Josep M. Bosch*, assessor jurídic de La Unió.
- 15.30-16.00 h **Transparència i resultats en el sistema sanitari**. *Josep Fusté*, director d'Anàlisi Econòmica, Estudis i Prospectiva de La Unió.

Durant la sessió s'oferirà un refrigeri

*** Per motius organitzatius, es prega confirmar assistència a la sessió.**