

Jornada tècnica dels Nuclis territorials postIMA BCN.

25 de juny de 2018, Sala Geron, Edifici Montseny, Parc Sanitari Pere Virgili
Barcelona.

PROGRAMA

Sessió oberta: 9:00-11:00

- Salut emocional, Rafel Bizquerra, UB, 45 minuts
- Trauma psíquic i discapacitat, Dr Robert Bering, 45 minuts

http://www.alexianer.de/unsere_angebote/alexianer_institut_fuer_psychotraumatologie/institutsleitung/

Sessió Nuclis: 11:15-13:15

- Constitució i reconeixement Nuclis, Model BCN, Delfí Cosiells, CSB
- Mediació cultural en Salut mental, Francisco Collazos, Hospital Vall d'Hebron
- Resultat Ronda de tancament, Mont Rovira, CUESB
- Resultats Rondes de tancament, Ingeborg Porcar, UTCCB
- PAPS, Ferran Alsina, UAB

Descans

- Presentació Serveis de Psiquiatria: Cristina Carmona (Hospital Sant Pau), Guila Fidel (Hospital Vall d'Hebron), Jordi Blanch (Hospital Clínic), Luis Miguel Martin (Parc de Salut Mar)
- Intervinents, Delfí Cosiells, CSB

13:30

Signatura del Conveni UAB-CSB: Centre d'expertesa BCN

- Dr Javier Lafuente – Vicerector d'Innovació i Projectes estratègics
- Dr Jaume Estany – Gerent Consorci Sanitari de Barcelona

Presentació Centre d'expertesa BCN (UAB, CSB) – Gestió de crisi i Recuperació social

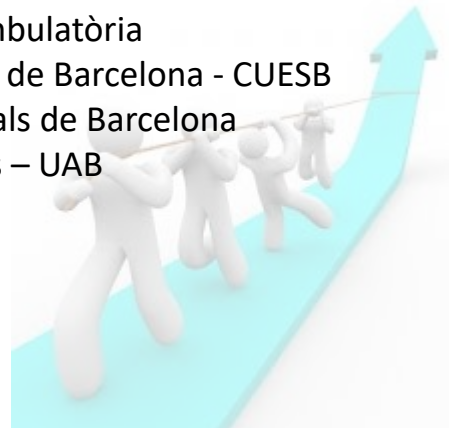


Jornada tècnica dels Nuclis territorials postIMA BCN.

25 de juny de 2018, Sala Geron, Edifici Montseny, Parc Sanitari Pere Virgili
Barcelona.

Participants

Nuclis territorials Salut mental ambulatòria
Centre d'Urgències i emergències de Barcelona - CUESB
Serveis de Psiquiatria dels Hospitals de Barcelona
Unitat de Trauma, crisi i conflictes – UAB
ConSORCI Sanitari de Barcelona



Convidats

Grups d'emergències – Consorci d'Educació de Barcelona
Col·legi de Farmacèutics de Barcelona
Oficina d'Atenció a la víctima - Departament de Justícia
Direcció de Salut – Ajuntament de Barcelona
Pla Director de Salut mental i Addiccions
Institut Català de Salut laboral
Prevenició de Riscos i Salut laboral – Departament d'interior



**Consorci Sanitari
de Barcelona**

Generalitat de Catalunya
Ajuntament de Barcelona