



## PubMed. Cerca bibliogràfica a la base de dades MEDLINE



Crèdits: 0,5

### INFORMACIÓ GENERAL

**Dirigit a:** Titulats sanitaris superiors i de grau mitjà del Sistema Sanitari Públic de les Illes Balears.

**Durada:** 3 hores.

**Dates:** 21/04/2016 (HUSE), 25/05/2016 (HSLI), 01/06/2016 (HCM), 03/11/2016 (HUSE) i 16/11/2016 (HMO).

**Llocs:**

- Hospital Universitari Son Espases (Palma). Mòdul L+2, aula 20.
- Hospital Son Llätzer (Palma). Aula 1.
- Hospital Can Misses (Eivissa). Biblioteca.
- Hospital Mateu Orfila (Maó). Aula de docència.

**Horari:** De 16.30 a 19.30 h.

**Inscripció a:** <http://www.bibliosalut.com/formacio2016>

**Docent:** Documentalista de Bibliosalut.

**Certificacions:** Els participants que superin l'avaluació del curs rebran un certificat d'aprofitament amb els crèdits de la Comissió de Formació Continuada (CFC).



Aquest curs s'impartirà amb el teu portàtil connectat a la Wi-Fi de l'hospital (llevat de les edicions de l'Hospital Can Misses).

### CONTINGUTS

**Objectiu:** Aprendre a dissenyar i executar estratègies de cerca bibliogràfica per obtenir resultats rellevants en la base de dades MEDLINE, a través de la plataforma PubMed.

**Descripció:** PubMed és la base de dades bibliogràfica de la National Library of Medicine dels EUA. Inclou més de 19 milions de registres d'articles biomèdics de MEDLINE, així com d'altres revistes sobre ciències de la vida.

**Programa:**

1. Accés personalitzat a PubMed a través de Bibliosalut ([www.bibliosalut.com](http://www.bibliosalut.com)).
2. La cerca bibliogràfica: com s'interroga una base de dades. Els llenguatges documentals. El renou i el silenci documental. Els operadors booleans i de proximitat. Com s'analitzen els resultats.
3. L'ús del MeSH (Medical Subject Headings). El tesaurus de Medline.
4. La cerca simple i la cerca avançada.
5. Opcions per desar els resultats i crear citacions.
6. Els límits.
7. El compte personal de PubMed (My NCBI). Creació de col·leccions de referències i d'autoalertes.
8. L'eina per trobar una citació concreta: Single Citation Matcher.