



Universitat de Lleida

*Resolució de 28 de juliol de 2016, de la Universitat de Lleida (UdL), per la qual s'aprova la llista provisional de persones admeses i excloses a la convocatòria de Resolució de 15 de juliol de 2016, per la qual es convocava concurs de selecció per formalitzar un contracte laboral de durada determinada, sota la modalitat d'obra o servei determinat, mitjançant el qual el persona contractada prestarà els seus serveis com a investigador/a postdoctoral. Codi de la convocatòria 0876*

Concurs de selecció per formalitzar un contracte laboral durant un període d'un any, sota la modalitat d'obra o servei determinat, d'investigador/a postdoctoral.. Relacionat amb el Departament d'Infermeria i Fisioteràpia de la Universitat de Lleida. Finançament: Orgànica 1101, projecte PPDOC.

Objecte del contracte: Estudi i actualització sobre com millorar la salut i la qualitat de vida de la població mitjançant les teràpies naturals i complementàries

D'acord amb el punt 4.1 de les bases de la convocatòria s'aprova la llista provisional d'aspirants admesos i exclosos, per tal que sigui publicada a la pàgina web del Vicerectorat de Recerca: <http://www.udl.cat/recerca/convoca/postdoctoral.html>

#### PERSONES ADMESES

Cognoms, nom  
Solé Cases, Sílvia

NIF  
12406661R

Es recorda als aspirants que, en cap cas es tindran en compte condicions o mèrits no al·legats ni justificats de la forma prevista en el punt 3.1.e) de les bases de la convocatòria.

D'acord amb el punt 4.2 de les bases de la convocatòria, els aspirants disposaran d'un termini de tres dies hàbils, comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquesta relació, per tal d'esmenar, si escau, els defectes de la sol·licitud.

Lleida, 28 de juliol de 2016

El vicerector de Recerca



Universitat de Lleida  
Vicerectorat de Recerca

Jaume Puy Llorens

Per delegació de competències del rector  
en diferents òrgans unipersonals de la Universitat  
per Resolució de 18.11.2015, publicada al DOGC 7006 de 26.11.2015

**Convocatòria codi UdL 0876**