

Sol·licitud d'alta al SeRMN

[Formulario de alta \(en castellano\)](#) | [Registration form \(in English\)](#)

Si ets membre del Parc de Recerca de la UAB (PRUAB) i vols donar-te d'**alta com a usuari del SeRMN per poder fer ús dels nostres espectròmetres en règim d'autoservei** ¹⁾, omple el formulari següent i envia les teves dades.

Un cop hàgim comprovat les dades i tinguem el vist-i-plau del responsable del teu grup de recerca/departament/empresa, ens posarem en contacte amb tu per indicar-te com completar el procés d'alta i participar a la sessió formativa obligatòria.

DADES PERSONALS

Els camps identificats amb un asterisc (*) són obligatoris.

Nom * Cognoms * E-mail * Telefon *

DADES DE L'EMPRESA/ENTITAT

Empresa/Entitat * Adreça * (cont). Població *

SUPERVISOR

Nom i cognoms * E-mail *

TITULACIÓ

Nivell màxim de formació * Titulació (p.e. Doctor en Químiques) *

FORMACIÓ I EXPERIÈNCIA EN RMN

Les preguntes següents fan referència a la teva experiència en el camp de la ressonància magnètica nuclear.

Nivell de formació en rmn * Relació de cursos fets: (opcional) Nivell d'experiència en rmn * Descripció breu del tema de recerca: (opcional)

ACEPTACIÓ DE LA NORMATIVA DEL SeRMN

El funcionament del Servei de Ressonància Magnètica Nuclear (SeRMN) es regeix pel Reglament del SeRMN, la Normativa de Funcionament del SeRMN, i per les ordres i indicacions que el personal del servei pugui disposar en cada moment per qüestions de funcionament i/o seguretat. L'accés a les dependències del SeRMN i l'ús dels instruments del SeRMN comporta l'acceptació de totes les normes de funcionament esmentades més amunt.

Declaro conèixer i acceptar la normativa de funcionament del SeRMN

Please fill all the letters into the box to prove you're human.

Please keep this field empty:

Enviar les dades

¹⁾

només disponible per membres del PRUAB



From:

<https://sermn.uab.cat/wiki/> - **SeRMN Wiki**

Permanent link:

https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=formulari_alta&rev=1455788408

Last update: **2016/02/18 10:40**

