**SOLICITUD DE BAJA DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN Y/O INVESTIGADOR/A DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE ALICANTE**

IDENTIFICACIÓN

Apellidos: Nombre:

NIF:

Institución / Centro de Trabajo:

Servicio / Departamento: Categoría profesional:

Correo electrónico: Teléfono:

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS Y OBJETO DE LA SOLICITUD

**Expone que**

El Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) se concibe como una estructura funcional de investigación biomédica de excelencia multidisciplinar y traslacional orientada a la investigación básica, clínica, epidemiológica y en servicios de salud, que radica en el Hospital General Universitario de Alicante.

ISABIAL, entre otros, persigue potenciar la colaboración y cooperación entre centros y grupos de investigación con el fin de fomentar la investigación básica, clínica, tecnológica, epidemiológica y de servicios en salud.

La integración de un/a investigador/a en ISABIAL es un proceso voluntario y revocable que en ningún caso modifica la dependencia orgánica y laboral del investigador/a.

[Elegir la opción que corresponda y completar el número de grupo – ver Anexo I]

[ ]  El/la interesado/a coordina las actividades de investigación biomédica y/o sanitaria como Investigador Principal del grupo de investigación nº .

[ ]  El/la interesado/a realiza actividades de investigación biomédica y/o sanitaria y es miembro actualmente del grupo de investigación nº .

**Solicita que**

[Elegir la opción que corresponda]

[ ]  Se acepte la baja del grupo de investigación arriba mencionado de ISABIAL.

[ ]  Se acepte su baja como miembro del grupo de investigación arriba mencionado.

[Por favor, marque la opción inferior si no tiene intención de seguir vinculado a ISABIAL a través de otro grupo de investigación]

[ ]  Se tramite su baja como miembro del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante.

DOCUMENTACIÓN APORTADA

* [Relacionar documentación adicional, si se aportase]
* [En el caso de solicitud de baja de grupo, adjuntar las solicitudes de cada uno de sus miembros, por favor]

En …, a … de … de 20…

|  |  |
| --- | --- |
| Firma del IP del grupo en el que causa baja.Dr. [Nombre y Apellidos] | Firma del solicitante. [Nombre y Apellidos] |

**ANEXO I**

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EXISTENTES EN ISABIAL

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | 1. Investigación en Neurociencias
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Enfermedades Infecciosas
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Patología Cardiovascular
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Inflamación y Progresión a Cáncer en Enfermedades Hepático/digestivas
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Otorrinolaringología Clínica y Experimental
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Cáncer Colorrectal: prevención, diagnóstico y tratamiento
 |
| [ ]  | 1. Investigación Traslacional en Enfermedades Respiratorias
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Diabetes y enfermedades metabólicas asociadas
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Cáncer de Mama
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Neurofarmacología aplicada al dolor
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Alergias
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Nefrología
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Psicología Hospitalaria
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Patología del Aparato Locomotor
 |
| [ ]  | 1. Investigación aplicada en Urología
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Dermatología Médico-Quirúrgica
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Neoplasias Ginecológicas
 |
| [ ]  | 1. Investigación Traslacional en Patología Médico-Quirúrgica Hispofisaria
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Melanoma
 |
| [ ]  | 1. Investigación en dolor Musculoesquelético
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Innovación en Cuidados Enfermeros
 |
| [ ]  | 1. Investigación Traslacional Neoplasias Pulmón
 |
| [ ]  | 1. Investigación Clínica en Pancreatología
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Nutrición Clínica y HAD
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Oftalmología
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Atención Primaria
 |
| [ ]  | 1. Investigación Obstétricoginecológica y Reproducción
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Transplante Hepático
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Auditoría Quirúrgica
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Biomedicina Aplicada
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Receptores de Neurotransmisores Implicados en Analgesia y Patologías Extraneuronales
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Epidemiologia de la Nutrición
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Nutrición y Actividad Física para la Salud
 |
| [ ]  | 1. Enfermedades Raras
 |
| [ ]  | 1. Pediatría y Farmacología Clínica
 |
| [ ]  | 1. Hematología y Hematoterapia
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Inmunobiología Hepática e Intestinal
 |
| [ ]  | 1. Investigación en Simulación e Innovación Clínica
 |