**AUTORIZACIÓN DE LA ADHESIÓN DEL INVESTIGADOR O GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMÉDICA DE ALICANTE - ISABIAL**

A continuación se incluye un ejemplo de autorización. No excluye la utilización de otras

fórmulas utilizadas por la institución del investigador/a con este fin.

D. / Dª. [Nombre y apellidos] con DNI [Número], en calidad de representante legal de [Entidad].

**AUTORIZA**

La adhesión como investigador/a al Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) de D. / Dª. [Nombre y apellidos / Relación de nombres en caso de grupo], con DNI [Número / relación de números], quien/es[[1]](#footnote-1) se encuentra/n vinculado/s mediante relación estatutaria o laboral o funcionarial con el centro del cual soy representante legal.

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

El investigador incluido en esta autorización solicitará su adhesión a un grupo de investigación existente en el seno de ISABIAL, de acuerdo a lo indicado en el Anexo I.

Los investigadores incluidos en esta autorización solicitarán su adhesión como grupo de investigación de nueva creación en el seno de ISABIAL.

Y para que así conste a los efectos oportunos y a petición del/de la interesado/a se emite la presente autorización.

En …, a … de … de 20…

Firmado: **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 |

1. Incluir en una única autorización a todos los investigadores que soliciten la adhesión como grupo. [↑](#footnote-ref-1)