

## CONVOCATORIA DE DISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS PLANTA BAJA NUEVO EDIFICIO IdiPAZ

### 1. Descripción de la planta.

En la planta baja están disponibles 15 espacios, coloreados en rojo en el plano inferior, cuyas medidas exactas están detalladas en el mismo plano, a distribuir según los criterios que se propondrán a lo largo de este documento:



#### Generalidades:

- Por cada despacho hay un puesto de trabajo compuesto por un punto de datos, un punto de voz y 4 tomas de corriente. El mobiliario del despacho deberá comprarlo el grupo al que se adjudica el despacho. Tras la debida evaluación de las solicitudes, se estima que la fecha de entrega prevista será septiembre 2016.

## 2. Uso general de espacios.



Los espacios numerados 14 y 15 se pretenden usar para actividades comunes de los investigadores del IdiPAZ, CROs, etc.

El resto de espacios, numerados de 1 al 6 y del 7 al 13, se pretenden adjudicar para despachos entre los grupos de investigación clínica del IdiPAZ. Para ello se pretende abrir un proceso de adjudicación cuya propuesta se detallará a continuación.

## 3. Adjudicación de despachos.

El plazo recomendado de adjudicación será por un periodo de 5 años prorrogables tras una reevaluación pertinente. Una vez realizada la adjudicación a cada grupo, el plazo para habilitar dicho espacio y comenzar a usarlo será de un máximo de 90 días, en caso contrario se readjudicará el mismo a otro grupo siguiendo las mismas normas.

Los requisitos que inicialmente se proponen para la adjudicación de despachos son los siguientes, según lo expuesto en la última reunión de la Comisión de Investigación el 15-02-2016:

- a) Requisitos indispensables para presentar solicitud:
  - Ser director de un grupo de investigación CLINICA o de INVESTIGACION TRASLACIONAL de la UAM. Consultar Anexo 1

- Ser director de un grupo de investigación clínico de IdiPAZ. Consultar Anexo 1
  - Se realizará una valoración concreta y especial en caso de que el grupo solicitante disponga de espacio estable en el BLOQUE antiguo de IdiPAZ.
- b) Méritos baremables del grupo a cargo del solicitante de los últimos 5 años:
- a. Producción científica (valor específico 30%)
    - i. Record de ensayos clínicos activos
    - ii. Record de proyectos de investigación competitivos activos en los que sea el IP algún miembro del grupo
    - iii. Record de publicaciones, originales, factor de impacto acumulado.
    - iv. Patentes y actividades de innovación
    - v. Tesis doctorales dirigidas en el grupo
  - b. Contribución económica a IdiPAZ (valor específico 30%)
    - i. Ensayos clínicos
    - ii. Contratos de investigación
    - iii. Becas y premios
    - iv. Cursos y actividad docente
  - c. Necesidades reales de los espacios (valor específico del 20%)
    - i. Memoria razonada justificada de las necesidades del grupo junto con la carga de actividades realizadas por el mismo.
  - d. Actividades de valor estratégico para el IdiPAZ en base a la relevancia de la producción científica y al tamaño del grupo. (valor específico del 20%).

Se nombrará una Comisión específica para la valoración de las solicitudes cuyos componentes no tengan conflictos de interés con el grupo o solicitantes de los espacios.

#### **4. Adjudicación de espacios comunes.**

Requisitos:

- Actividades relacionadas CRO: describir situación actual y necesidad de espacio
- Actividades comunes con otros grupos IdiPAZ: describir situación actual y necesidad de espacio

#### **5. Plazos:**

Desde la publicación de la presente convocatoria se dispondrá de 30 días naturales para la presentación de solicitudes en la Secretaría Técnica del IdiPAZ. La evaluación de las solicitudes se realizará en los 30 días hábiles siguientes para realizar la adjudicación definitiva con fecha límite 15 de Junio, y se dispondrá de 3 meses para ocuparlo.

Madrid, 14 de abril de 2016

## ANEXO 1

GRUPO	DIRECTOR
Psiquiatría y Salud Mental	Consuelo de Dios Perrino
Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares	Exuperio Díez Tejedor
Bases Neurológicas del Sueño y del Procesamiento Sensorial	Isabel de Andrés de la Calle
Estrategias Neuroprotectoras en Enfermedades Neurodegenerativas	Antonio Cuadrado Pastor
Proteostasis Celular y Enfermedades Conformacionales	José González Castaño
Estructura, Neuroquímica y Plasticidad de los Circuitos Neuronales de la Corteza Cerebral y el Tálamo	Francisco Clascá Cabré
Implicación de los Sistemas Glicérgico y Glutamatérgico en Patologías del Sistema Nervioso Central	Cecilio Giménez Martín
Investigación en Cardiología Clínica e Invasiva – ICCI-Paz	José Luis López-Sendón Hentschel
Unidad Metabólico-Vascular	Juan García Puig
Coagulopatías y Alteraciones de la Hemostasia	Víctor Jiménez Yuste
Epidemiología Cardiovascular y Nutrición	Fernando Rodríguez Artalejo
Hormonas Sexuales y Función Vascular	Mercedes Ferrer Parra
Fisiología y Farmacología Vascular	Mercedes Salaces Sánchez
SIDA y Enfermedades Infecciosas	José Ramón Arribas López
Inmuno-Reumatología	María Eugenia Miranda Carús
Diagnóstico y Tratamiento de Patologías Asociadas a Alteraciones del Sistema del Complemento	Margarita López Trascasa
Fisiopatología Linfocitaria en Inmunodeficiencias	Eduardo López Granados
Medicina Interna y Enfermedades Sistémicas	Francisco Arnalich Fernández
Disfunción y Fallo Orgánico en la Agresión	Abelardo García de Lorenzo y Mateos
Enfermedades Respiratorias	Francisco García Río
Nefrología	Rafael Selgas Gutiérrez
Neonatología	Félix Omeñaca Terés
Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades Alérgicas	Santiago Quirce Gancedo
Oftalmología	Félix Armadá Maresca
Ginecología Oncológica	Ignacio Zapardiel Gutiérrez
Urgencias y Emergencias	Manuel Quintana Díaz
Regulación de la Expresión Génica por Hipoxia	Luis del Peso Ovalle
Envejecimiento y Fragilidad de las Personas Mayores	Ángel Otero Puime
Instituto de Genética Médica y Molecular – INGEMM	Pablo Lapunzina Badía
Oncología Traslacional	Jaime Feliú Battle
Patología Molecular del Cáncer y Dianas Terapéuticas	David Hardisson Hernáez
Genética Molecular de las Distroglucanopatías	Jesús Cruces Pinto
Mecanismos de Progresión Tumoral	Amparo Cano García
Modelos Animales y Celulares para la Detección y Caracterización de Células Madre Leucémicas	Carmela Calés Bourguet
Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Metabólicas Hereditarias	María Belén Pérez González
Investigación en Otoneurocirugía	Luis Lassaletta Atienza
Investigación en Nutrición y Alimentos Funcionales – NUTRINVEST	Carmen Gómez Candela
Cirugía de Malformaciones Congénitas	Leopoldo Martínez Martínez
Cirugía Experimental	Juan José Vázquez Estévez
Investigación de Cirugía OsteoArticular – GICOA	Enrique Gómez Barrena
Farmacología Clínica	Jesús Frías Iniesta