

## INFORME DE VALORACION

### TÍTULO DE LA SOLICITUD O PROYECTO:

ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE UN MODELO EXPERIMENTAL SONORO Y/O MUSICAL SOBRE LA REACTIVIDAD CONDUCTUAL Y FISIOLÓGICA DE CRÍAS NEONATALES DE RATA WISTAR

### INVESTIDADOR PRINCIPAL SOLICITANTE:

EMILIO MATEU ESCRIBANO CON DNI: 03850204G

### EVALUACIÓN:

A. CALIDAD CIENTÍFICO-TÉCNICA: 3 (de 0 a 5)

B. IMPLEMENTACIÓN: 4 (de 0 a 5)

C. IMPACTO: 3 (de 0 a 5)

Los apartados A, B, y C deben obtener una puntuación mínima de 1.

### RESOLUCIÓN DEL INFORME DE EVALUACIÓN:

Propuesta FAVORABLE:  X

Propuesta NO FAVORABLE:

### CONCLUSIONES DE LA EVALUACIÓN:

El documento que define la propuesta de proyecto presentado, está bien redactado, estructurado y documentado, ya que incluye numerosas referencias bibliográficas que dotan de carácter científico su narrativa, y aportan rigor en la valoración del impacto sobre su actuación en el marco del *state of the art* internacional.

Los cronogramas establecidos resultan sólidos y congruentes, y ofrecen las máximas garantías para que puedan desarrollarse de forma ajustada y solvente todas las actuaciones de experimentación diseñadas, así como las diferentes pruebas neuroconductuales e histológicas planteadas y las tareas de valoración estadística de los datos obtenidos en dichas pruebas, aspectos todos ellos, contemplados en la implementación y evaluación del proyecto.

En definitiva, se acepta sin modificaciones la propuesta y se estima favorablemente por entenderla de alto interés científico, dada su relevante significación en cuanto a los resultados esperables y a su consecuente planteamiento prospectivo en referencia a su aplicación con neonatos pretérmino de nuestra Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales.

En Madrid, a 9 de diciembre de 2019

Dr. Jose Martinez Orgado  
Profesor Asociado de Pediatría  
Coordinador del Grupo de Fisiopatología y Terapéutica Neurológica del INA (IdISSC)  
Jefe de Sección y Responsable del Servicio de Neonatología.  
Instituto del Niño y del Adolescente (INA)  
Hospital Clínico "San Carlos" - IdISSC.  
Profesor Martin Lagos s/n. 28040-Madrid. Spain.