

BANCO PRELIMINAR DE PROYECTOS ELEGIBLES

CONVOCATORIA COOPERACIÓN PARA LA GESTIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CANNABIS MEDICINAL, PARA LA CIUDAD DE BOGOTÁ

La Agencia Atenea en cumplimiento del cronograma de la convocatoria, y en virtud de lo establecido en los términos de referencia, presenta el banco definitivo de proyectos elegibles, el cual contiene en orden el puesto de cada proyecto, el ID del registro en la plataforma habilitada, el nombre de la propuesta, y el promedio de las evaluaciones individuales (70% del valor total de la evaluación) y las del panel de evaluación (30% del valor total de la evaluación).

De acuerdo al numeral 12 de los Términos de Referencia de la presente convocatoria, el banco preliminar de proyectos elegibles estará conformado por aquellas propuestas que cumplan con el total de los requisitos y que hayan obtenido una calificación igual o superior a 75 puntos en el proceso de evaluación.

Los primeros 3 registros que figuran en la siguiente lista corresponden a los proyectos preliminarmente financiables de la presente convocatoria. No obstante, en el caso de que alguno de estos proyectos no pueda continuar o iniciar su ejecución por motivos justificados, se procederá a realizar la notificación al siguiente proyecto del banco de elegibles, es decir los que están del puesto 4 hasta el puesto 9, conforme el orden de la lista.

	Número de propuesta	Nombre de la propuesta	Evaluación individual (70%)	Evaluación panel (30%)	Total Puntaje 100%	Estado
1	233	Evaluación del efecto de metabolitos de cannabis sativa y piper nigrum sobre modelos de glioblastoma”	98,0	85,4	94,2	Elegible
2	227	Efecto terapéutico de extractos cannabinoides (nativos) sobre estrés oxidativo y neurodegeneración en C. elegans	97,0	82,7	92,7	Elegible
3	229	Estudio preclínico del potencial terapéutico de un extracto de cannabis no psicoactivo como tratamiento a la dependencia de alcohol, nicotina, cocaína y cocaína fumable en la ciudad de Bogotá.	93,5	77,0	88,6	Elegible
4	230	Interrupción de la noche como alternativa a la extensión de la fase diurna para producción de cannabinoides .	87,0	83,7	86,0	Elegible
5	238	Desarrollo de formulaciones nanoestructuradas de CBD para administración oral	81,0	88,6	83,3	Elegible
6	237	Aportes a la caracterización microbiológica, el manejo agroecológico	79,0	82,8	80,1	Elegible

		y biotecnológico en la producción de Cannabis de uso medicinal.				
7	226	Evaluación del potencial terapéutico in vitro de diferentes variedades de Cannabis Medicinal, mediante la caracterización de sus perfiles metabólicos y la aplicación de técnicas de machine learning para predecir actividades biológicas.	78,0	84,0	79,8	Elegible
8	231	Validación experimental, técnica y económica, con fines producción de ingredientes activos, de la purificación y estandarización de los cinco principales cannabinoides de uso terapéutico con tecnologías avanzadas de destilación molecular, cristalización, isomerización catalítica y cromatografía preparativa.	77,0	84,5	79,3	Elegible
9	240	Plataforma para la investigación y desarrollo de nuevos productos medicinales, inmunomoduladores a base de cannabis.	77,0	79,6	77,8	Elegible
10	232	Manejo Microbiológico del cultivo de Cannabis spp	64,5	83,0	70,1	No elegible
11	235	Estudio en escala piloto de la extracción por solvente de aceite de cáñamo en condiciones criogénicas	64,0	83,0	69,7	No elegible
12	228	Conflictos éticos y bioéticos sobre el cannabis medicinal: percepciones de actores claves	71,0	65,2	69,3	No elegible
13	239	Prescripción de Cannabis Medicinal en Colombia	64,0	70,2	65,9	No elegible

Cordialmente,

GERENCIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN