

ACTA 2

Buenos Aires, 6 de Diciembre 2023.

En el día de la fecha se reúne el Jurado resultante del Sorteo realizado por la Dirección General Administración y Desarrollo de Recursos Humanos del Ministerio de Salud, para la cobertura de un cargo de Medico de planta coronaria 30 horas semanales convocado por DI-2023-172-GCABA - HGAT, que tramita por EX-2023-29214906-GCABA-DGAYDRH. Se encuentran presentes en este acto, los Dres. que se detallan a continuación: Por el Hospital General de Agudos FERNANDEZ el Dr. GITELMAN, Patricia Colton por el Hospital General de Agudos ADGSEICH el Dr. ROLDIGOS, ALEJANDRO SILVA y por el Hospital General de Agudos TORNÚ el Dr. MACCAGNO, Guillermo Como Veedor Gremial designado por la Asociación de Médicos Municipales el Dr. WACKER, Julio.

Habiéndose llevado a cabo la evaluación de los postulantes (*oral o escrita*), se procede a completar la grilla correspondiente y se detalla a continuación el Orden de Mérito Final:

Apellido y Nombre	Antecedentes	Evaluación	Entrevista	Puntaje Final
1) BRACCO, MARIA LAURA	18,45	30	5	53,45
2) OLIVAS UNZUIS, CARLOS S.	6,9	30	5	41,9

Handwritten notes and signatures:
 BRACCO MARIA LAURA
 11/24/23
 12/12/23

Sin más temas que tratar, se da por finalizada la reunión a las hs

Signatures and stamps:
 Dra. PATRICIA GITELMAN M.N. 85.833 JEFA UNIDAD CORONARIA HOSPITAL JUAN A. FERNANDEZ
 M.N. 108723
 Dr. WACKER Julio Esp. en Clínica Médica M.N. 124484
 GUILLERMO F. MACCAGNO JEFE DE CARDIOLOGIA HTAL. E. TORNÚ M.N. 88782

*Una vez finalizada la reunión, se confecciona el ACTA, que será firma por todos los integrantes del Jurado presentes, y se envía al Departamento de Recursos Humanos a los fines de realizar la notificación fehaciente de los postulantes y la publicación en la página web de la DGAYDRH.



G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Buenos Aires,

Referencia: ACTA 2 MEDICO DE PLANTA CARDIOLOGIA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.