

## DOCUMENTO PARA ELABORAR ACTA EMITIDA POR BEDELÍA DE LA ESCUELA DE GRADUADOS

### TESIS DE DOCTORADO EN CIENCIAS MÉDICAS

- **Título:** *“Marcación radioactiva de Anticuerpos ANTI-TN para diagnóstico y terapia oncológica”*

**Marcos Tassano**

**Día:** 30 de octubre de 2024

**Hora:** 10:00 hs

**Lugar:** Centro de Investigaciones Nucleares, Facultad de Ciencias

#### INTEGRACIÓN DEL TRIBUNAL:

Presidente: Prof. Dr. Omar Alonso

Vocales: Dr. Victoria Calzada, Dr. Javier Giglio

**Director Académico:** Prof. Dr. Eduardo Osinaga

**Tutor de Especialidad:** Prof. Adj, Dr, Juan Pablo Gambini

Fallo del Tribunal Nota<sup>1</sup> Excelente Escala numérica<sup>2</sup>: 12

#### JUICIO COMPLEMENTARIO ESCRITO (HASTA UN MÁXIMO DE 300 PALABRAS)

El estudiante presenta un manuscrito correctamente elaborado.

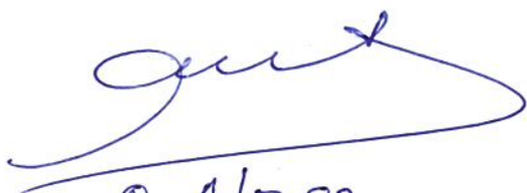
Se destaca la calidad de la presentación realizada y su carácter didáctico. Las preguntas efectuadas por los miembros del tribunal fueron respondidas en forma correcta y adecuada. Además, los resultados fueron publicados en una revista internacional arbitrada.

El trabajo investiga la captación selectiva del anticuerpo monoclonal quimérico ChiTn radiomarcado con 99mTc y 131I, por parte de una línea celular de cáncer de pulmón Tn+. Para ello, se compara con una línea celular salvaje Tn-. Resaltamos los componentes innovadores del trabajo como ser el uso del detector de Germanio ultrapuro para la medición conjunta de dos radionucleidos simultánea. La hipótesis de trabajo es clara y los objetivos son precisos y vinculados con

- 
- <sup>1</sup> Excelente. Muy satisfactorio. Satisfactorio. Aceptable y No aprobado.
  - <sup>2</sup> Utilizar escala de 1 al 12

la misma. El diseño metodológico es adecuado al igual que los métodos de análisis de datos. Tanto los resultados como la discusión, así como la conclusión están muy bien documentados y analizados al igual que las perspectivas futuras.

FIRMA DE LOS INTEGRANTES DEL TRIBUNAL.



O. Alonso



V. CALZADA



JAVIER GLEUO