



AABYMN

Asociación Argentina de
Biología y Medicina Nuclear



II Jornadas de Avances en Radiofarmacia

RADIOFARMACIA en la Enfermedad de Alzheimer



Aula Virtual Radiofarmacia



INSTITUTO
TECNOLÓGICO PET





Presentación de la Jornada

Dr. Rafael Blasco Ferrándiz

La Enfermedad de Alzheimer.

Prof. Dr. Jesús Ávila

Centro de Biología Molecular, Universidad Autónoma de Madrid-CSIC

Recientes radiofármacos no PET de aplicación diagnóstica en el estudio de la Enfermedad de Alzheimer.

Dra. Bárbara Martínez

Unidad de Radiofarmacia. Servicio de Medicina Nuclear, Hospital La Paz, Madrid

Visita al museo y dependencias de la Real Academia Nacional de Farmacia

Diseño de nuevos Radiofármacos PET para el estudio de la Enfermedad de Alzheimer.

Prof. Dr. Julio Álvarez-Builla

Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá de Henares, Madrid.

Aportaciones de las Técnicas de Imagen en la Enfermedad de Alzheimer.

Prof. Dr. Miguel A. Pozo

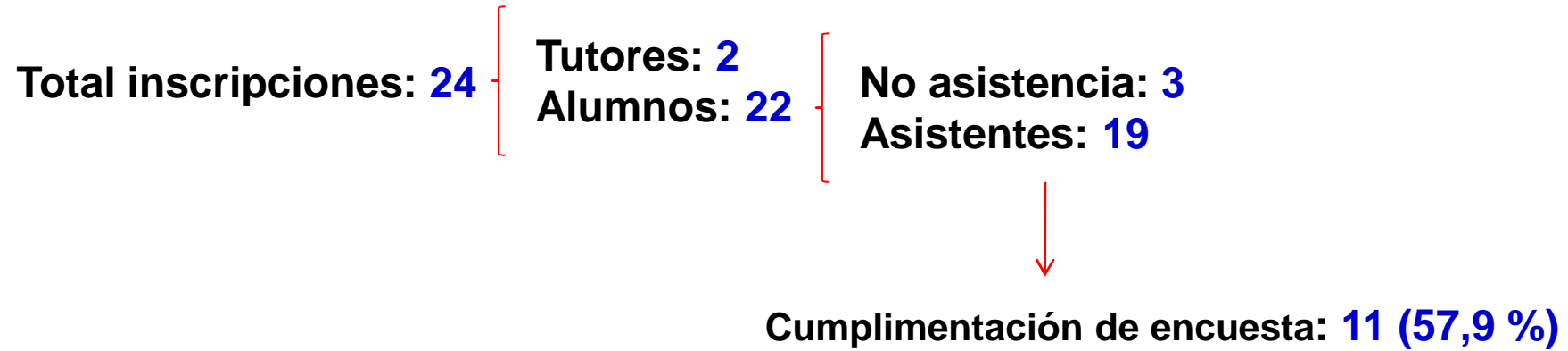
Instituto Pluridisciplinar de la Universidad Complutense de Madrid



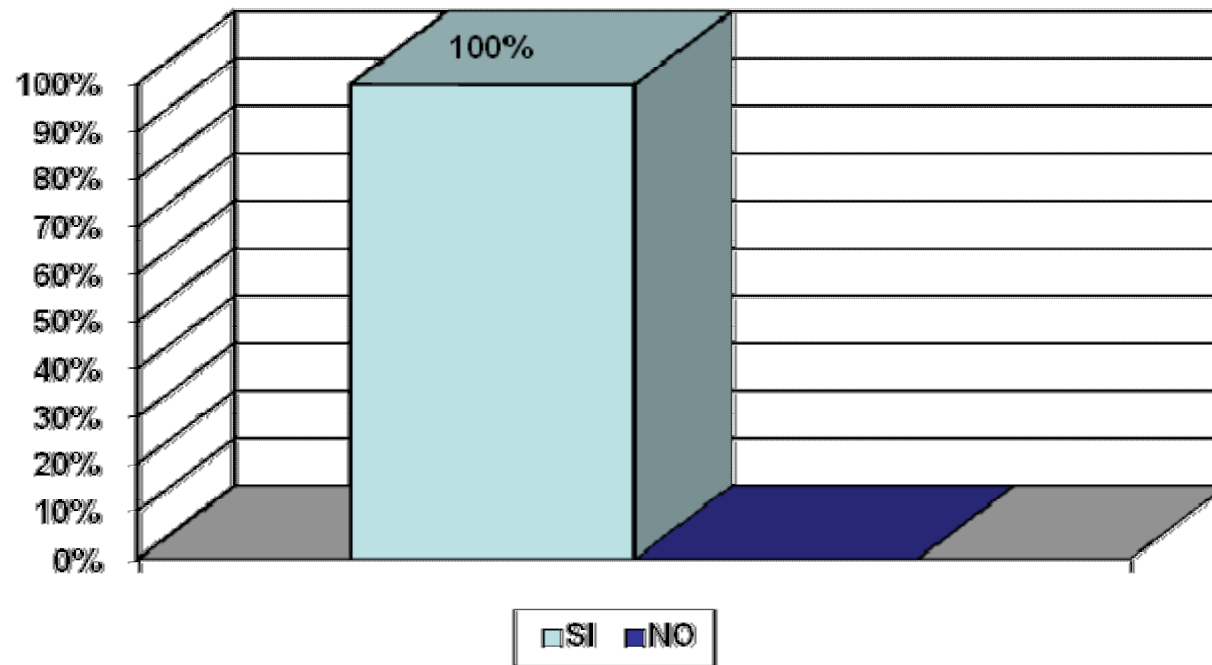
Aula Virtual Radiofarmacia



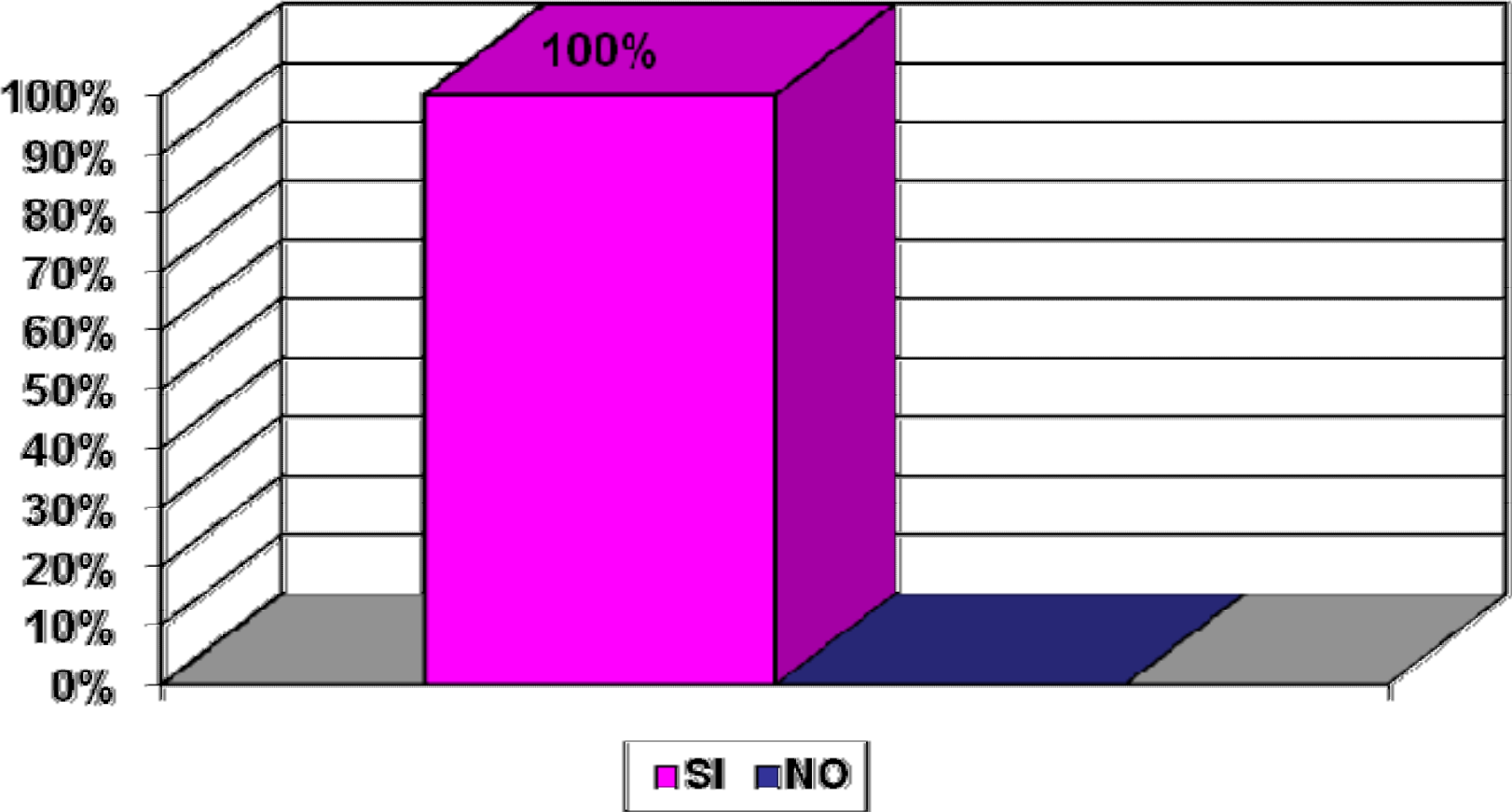
II Jornadas Avances en Radiofarmacia



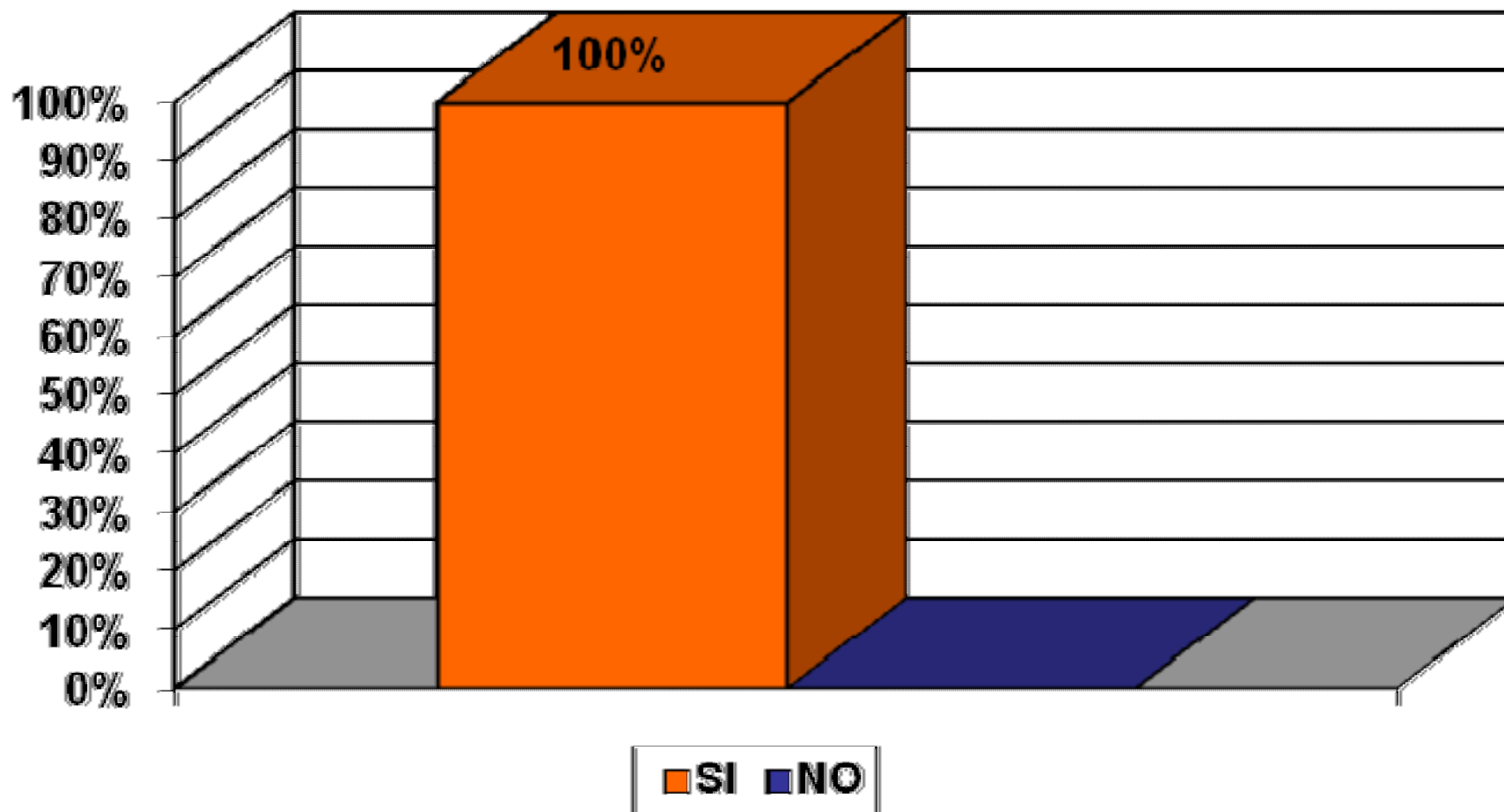
¿Le parece interesante que se realicen con carácter anual una Jornada sobre los Avances de las Ciencias Radiofarmacéuticas?



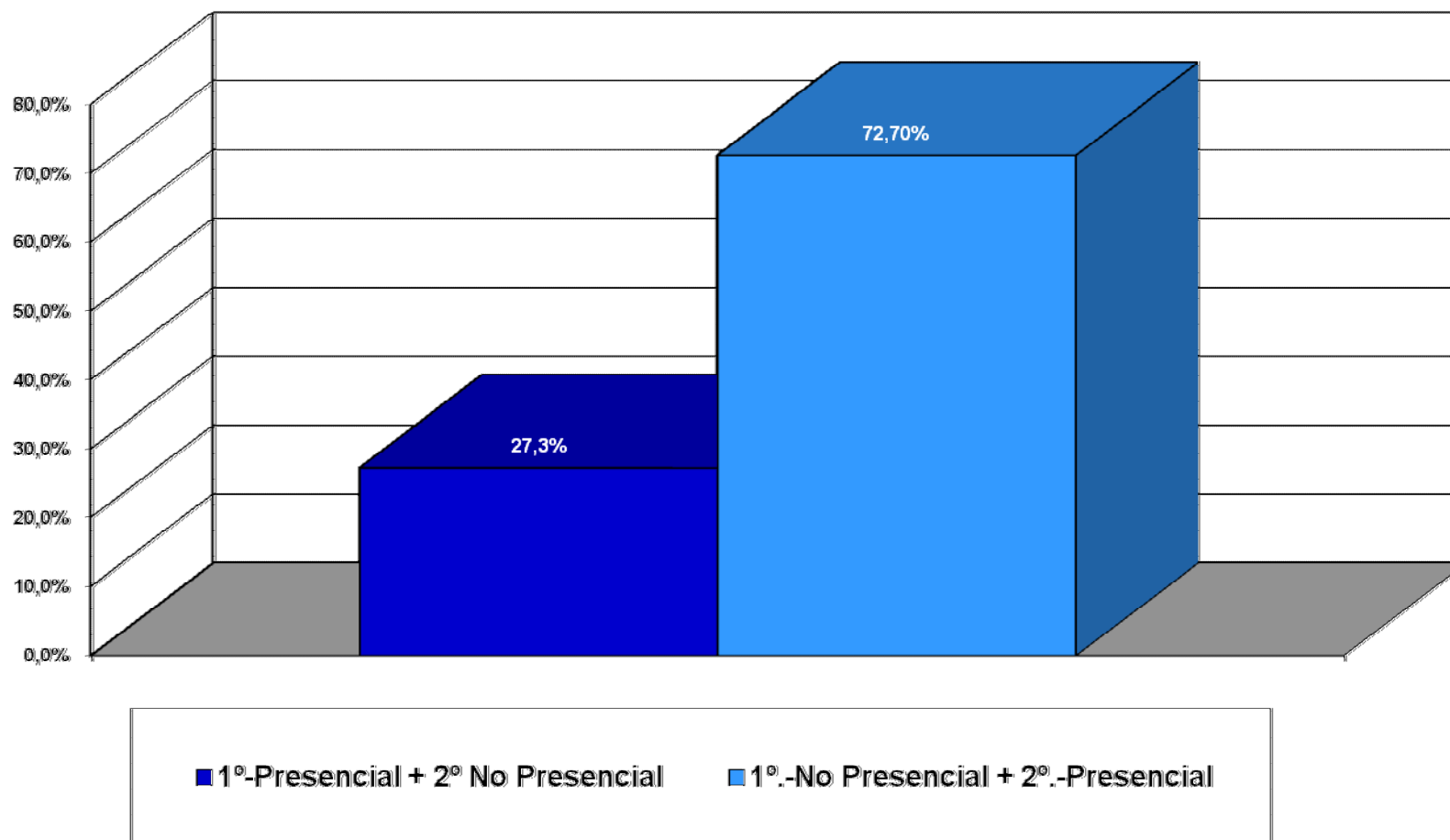
¿Le ha parecido adecuado el tema tratado en esta II Jornada de Avances en Radiofarmacia?



¿Le ha parecido adecuada la calidad científica de las diferentes ponencias de esta II Jornada de Avances en Radiofarmacia?



¿Para futuras ediciones, preferiría que la Jornada de Avances en Radiofarmacia, se realizara?



¿Tiene alguna sugerencia que realizarnos?

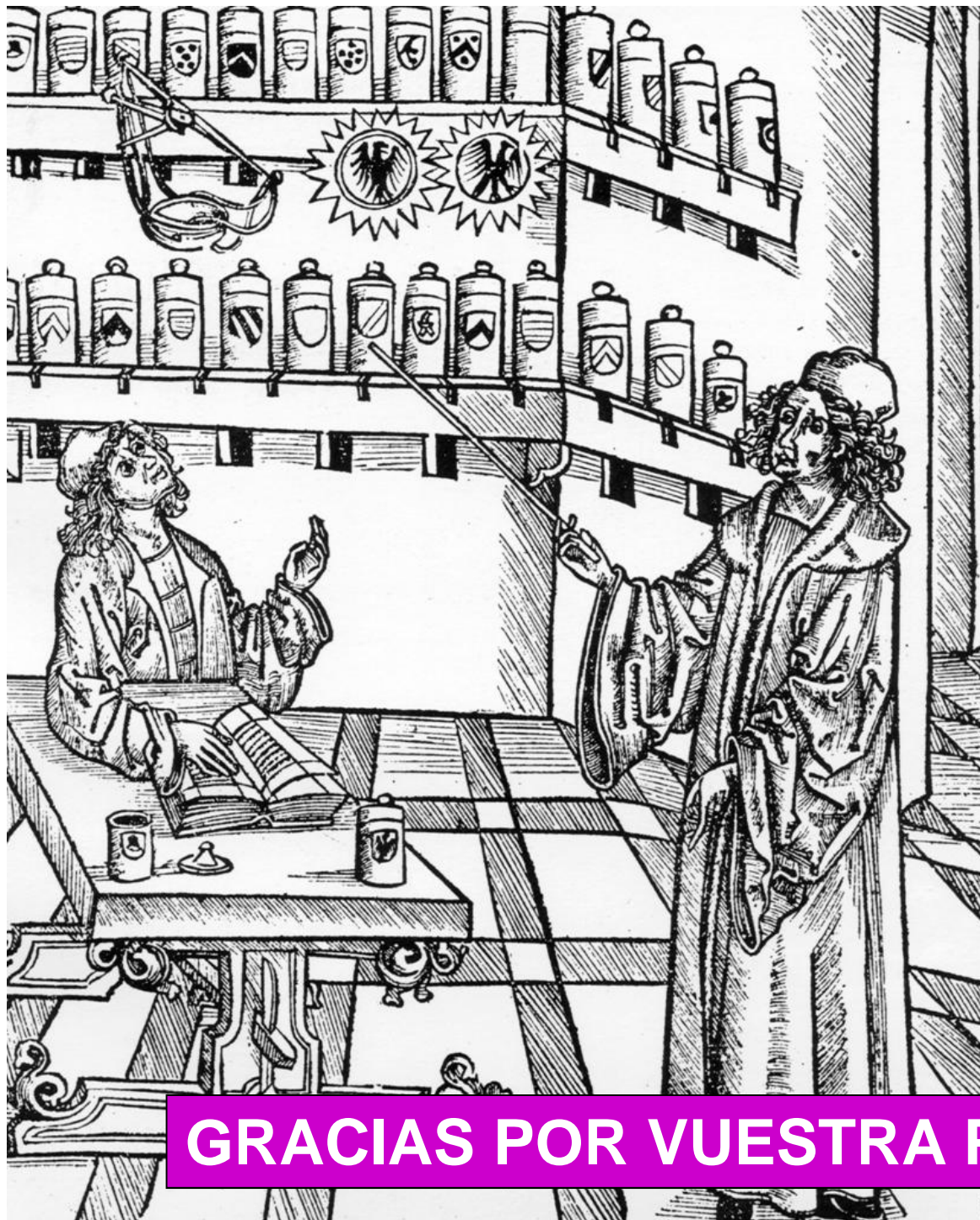
Resumen de comentarios recibidos:

- ✓ Excelente el nivel demostrado por los exponentes. Estuve muy atento con los temas vertidos en esta Jornada.
- ✓ Los felicito. sería importante enviar el contacto de todos las participantes, así se inicia un contacto preliminar y futuro entre quienes participaron, independientemente del contacto posible a través de foros y chat.
- ✓ Me pareció adecuado el formato en video de las ponencias, sería muy interesante también poder disponer de las mismas en algún formato de sencilla descarga (por ejemplo en pdf) para consultar en cualquier momento. Gracias
- ✓ La modalidad no presencial presenta la ventaja de poder adaptar el curso a los tiempos libres en función de nuestro ejercicio profesional. Por otra parte, también considero que la modalidad presencial permite el trato cercano y el intercambio con los expertos de los diferentes temas desarrollados.
- ✓ Mejoraría la calidad del audio.
- ✓ No puedo entrar al chat

Propónganos, si lo desea temas para futuras Jornadas

Resumen de comentarios recibidos:

- ✓ **Me interesaría el tema de desarrollo de nuevos radiofármacos para el diagnóstico de Parkinson y enfermedades cardiovasculares, como así también los métodos de control de calidad de los mismos.**
- ✓ **Radiofármacos para SPECT/CT .**
- ✓ **Biodistribución alterada de radiofármacos, atribuible a interacciones por drogas.**
- ✓ **Oncología. Cardiología. Infecciosa.**
- ✓ **Radiofármacos en endocrinología**



GRACIAS POR VUESTRA PARTICIPACIÓN