

Talleres AEER 2022

Hora	Sala_1	Sala_2	Sala_3	Sala_4	Sala_5	Sala_6	Sala_7	Sala_8
09:30 - 11:00	<p>Taller patrocinado por FUJIFILM</p> <p>FUJIFILM Value from Innovation</p> <p>Retos en el diagnóstico del nódulo pulmonar periférico: Utilidad de la minisonda radial y del nuevo bronoscopio fino Fujifilm EB-710P</p> <p>Profesores: Rosa López Lisbona (MD) Meritxell de la Hera Justicia (DUE)</p>	<p>Taller patrocinado por Olympus</p> <p>OLYMPUS</p>	<p>Taller patrocinado por Olympus</p> <p>OLYMPUS</p>	<p>Taller patrocinado por SH medical</p> <p>SH MEDICAL GROUP</p>	<p>Taller patrocinado por SH medical</p> <p>SH MEDICAL GROUP</p>	<p>Taller patrocinado por Pentax</p> <p>PENTAX MEDICAL</p>	<p>Taller patrocinado por Erbe</p>	<p>Taller patrocinado por Erbe</p>
11:00 - 11:30	COFFEE							
11:30 - 13:00	<p>Taller patrocinado por FUJIFILM</p> <p>FUJIFILM Value from Innovation</p> <p>Retos en el diagnóstico del nódulo pulmonar periférico: Utilidad de la minisonda radial y del nuevo bronoscopio fino Fujifilm EB-710P</p> <p>Profesores: Rosa López Lisbona (MD) Meritxell de la Hera Justicia (DUE)</p>	<p>Taller patrocinado por Olympus</p> <p>OLYMPUS</p>	<p>Taller patrocinado por Olympus</p> <p>OLYMPUS</p>	<p>Taller patrocinado por SH medical</p> <p>SH MEDICAL GROUP</p>	<p>Taller patrocinado por SH medical</p> <p>SH MEDICAL GROUP</p>	<p>Taller patrocinado por Pentax</p> <p>PENTAX MEDICAL</p>	<p>Taller patrocinado por Erbe</p>	<p>Taller patrocinado por Erbe</p>