

Día del Implantecoclear 2015 en Andalucía

Escrito por AICEAN / Federación AICE

Miércoles, 04 de Febrero de 2015 17:52 - Actualizado Miércoles, 04 de Febrero de 2015 17:55

La Asociación de Implantados Cocleares de España en Andalucía (AICEAN) y la Federación de Asociaciones de Implantados Cocleares de España (Federación AICE) con motivo de la celebración del:

DÍA INTERNACIONAL DEL IMPLANTE COCLEAR

Os invitan el sábado, día 28 de febrero a las 14:30, a participar en una comida de hermandad y una tarde de ocio en el Teatro Cánovas.

Fecha: sábado, 28 de febrero para comer a las 14:30h; para el teatro 18:00h

Lugar: Málaga

En Málaga -con motivo del Día Internacional del Implante Coclear"- habrá una función de Teatro de Títeres Accesible a la Comunicación (sonido de la sala amplificado, bucle, y subtitulación) el sábado 28 de febrero, a las 18:00h. Teatro Cánovas (Plaza de El Ejido nº 5). Edad recomendada, a partir de 5 años. "El fantástico viaje de Jonas el espermatozoide"; Premio MAX al mejor espectáculo 2012.

"...Aunque el tema puede parecer algo fuerte para el público infantil, esta sensación pronto se desvanece. Una magnífica labor actoral por parte de los manipuladores y unos títeres de perfecta factura que hacen las delicias de los espectadores. El Espejo Negro hace asequible para todos el tema siempre incómodo de la concepción. Los más pequeños reciben el mensaje y lo asimilan perfectamente..."

Nos encontraremos a las 14:30 en un restaurante cercano al teatro, "El Pikon", plaza Lex Flavia Malacitana 6 – Bajo.

Día del Implantecoclear 2015 en Andalucía

Escrito por AICEAN / Federación AICE

Miércoles, 04 de Febrero de 2015 17:52 - Actualizado Miércoles, 04 de Febrero de 2015 17:55

Es necesario confirmar la asistencia enviando un mail a aice@implantecoclear.org llamando telefónicamente, o enviar un fax a la Federación AICE 93.331.74.75; indicando no solo cuantos participantes vendrán, sino también cuántos de ellos son implantados o sordos, ya que es necesario para la organización del teatro y la colocación de los bucles magnéticos.