

III Premio Monitorización Hemodinámica de la SEMICYUC

Patrocinado por Edwards Lifesciences

PREMIO A LA MEJOR PRESENTACIÓN ORAL SOBRE MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA

La Fundación Española del Enfermo Crítico con el patrocinio de Edwards Lifesciences, convoca el III Premio a la mejor presentación oral sobre: Monitorización Hemodinámica presentada en el Congreso SEMICYUC 2012 a celebrar en Santander del 10 al 13 de Junio de 2012.

Primer Premio valorado en **1500 Euros.**

Accésit valorado en **600 Euros.**

BASES

1. Ser socio de la SEMICYUC, al menos el primer firmante, antes de la fecha límite de recepción del trabajo.
2. Se valorarán para el premio los resúmenes aceptados para su presentación al XLVII Congreso Nacional de la SEMICYUC a celebrar en Santander del 10 al 13 de Junio de 2012 como presentación oral y que hayan indicado su deseo de optar al premio.
3. El trabajo ha de ser original y no haber sido presentado en otros congresos o reuniones.
4. Optarán al premio aquellos trabajos clínicos o experimentales sobre monitorización hemodinámica utilizando algún sistema de monitorización de la función cardiovascular.
5. El jurado estará constituido por tres miembros nombrados por el Comité Científico de la SEMICYUC, y se pronunciará tras la presentación oral de todos los trabajos candidatos al premio.
6. Se concederá un primer premio valorado en 1500 Euros y un accésit valorado en 600 Euros que se aplicarán exclusivamente al pago de actividades científicas, educativas o de investigación relacionadas con el campo de la medicina intensiva, tales como inscripciones, alojamiento y/o transporte hasta dicha cantidad para congresos de cuidados críticos, gastos necesarios para la publicación científica u otras actividades académicas relacionadas.
7. Se valorarán positivamente los estudios que utilicen sistemas de monitorización continua (vs. discontinua) y que midan parámetros dinámicos (vs. estáticos).
8. La participación en este premio incluye la aceptación y seguimiento de sus bases.

SeMicyuc

LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO

