



La investigadora del Inico Marta Badía Corbella, premio nacional 'Aspace Ipsen Pharma'

Se ha valorado su especial implicación y trabajo impulsando la investigación en materia de parálisis cerebral en España dentro del centro de la Universidad

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La investigadora del Instituto de Integración en la Comunidad (Inico) de la Universidad de Salamanca Marta Badía Corbella ha obtenido el premio Aspace Ipsen Pharma a las Buenas Prácticas e Innovación 2018, que se entregará dentro de los actos de celebración del Día Mundial de la Parálisis Cerebral que se desarrollarán en Lekaroz (Navarra) el pasado sábado.

En su candidatura se ha valorado su especial implicación y arduo trabajo durante más de 20 años impulsando la investigación en materia de parálisis cerebral en España dentro del Inico.

Doctora en Psicología, con un premio extraordinario al doctorado, trabaja en la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Salamanca en el departamento de personalidad, evaluación y tratamientos psi-

cológicos.

Sus más de 20 años de investigación al servicio de las personas con parálisis cerebral la han convertido en merecedora de este premio nacional, ha señalado Aspace.

«Es importante e imprescindible esta colaboración entre profesionales e investigadores para impulsar estudios que sirvan para guiar y orientar las prácticas profesionales y que, en definitiva, repercutan en la mejora de los servicios de apoyo a las personas con parálisis cerebral», señaló la investigadora.

Su filosofía de trabajo la ha llevado a colaborar con las entidades de parálisis cerebral y ha centrado sus esfuerzos en proyectos muy importantes y con gran transferencia de resultados.

La estrecha colaboración entre la Federación Aspace Castilla y León y el Inico a través de Marta Badía, desde el año 2008 hasta la actualidad, se plasma en la participación en distintos proyectos de investigación.

El primero de los proyectos, bajo el título 'Calidad de vida y necesidades percibidas en niños con Parálisis Cerebral: análisis de la influencia de los factores ambientales como prevención de la dependencia' tuvo como objetivo el estudio del efecto del ambiente físico, social y actitu-



Marta Badía Corbella, primera por la derecha, en un acto. :: WORD

dinal en la calidad de vida de los niños con parálisis cerebral.

El segundo bajo el título 'Promoción de la calidad de vida percibida de los niños y adolescentes con Parálisis Cerebral: los indicadores de la participación social como una estrategia de salud' tuvo como propósito un análisis del perfil de participación social y su relación con la calidad de vida percibida de los niños y adolescentes con parálisis cerebral.

El tercero, titulado 'Dolor, función motora gruesa y calidad de vida relacionada con la salud de los niños y adolescentes con Parálisis Cerebral', analizó el impacto del dolor en la calidad de vida global y en las distintas dimensiones de calidad de vida de los niños y adolescentes con esta enfermedad.

Por último, el proyecto la 'Promoción de la Calidad de Vida en niños y adolescentes con Parálisis Cerebral: Traducción, Adaptación y Validación del Cerebral Palsy Quality Of Life Questionnaire (CP-QOL)' (Programa de financiación de grupos de investigación de la Universidad de Salamanca) ha consistido en obtener de un instrumento específico para evaluar distintas áreas de la calidad de vida subjetiva del niño y adolescente con parálisis cerebral.

Al mismo tiempo, esta trayectoria de colaboración ha permitido la publicación de diversas publicaciones de impacto nacional e internacional sobre la realidad y necesidades de las personas con parálisis cerebral en Castilla y León y España.