

Reunión ECPCP 24 y 25 de octubre 2013 Santiago de Compostela

La E.C.P.C.P. (Europea Confederation of Primary Care Paediatricians o Confederación Europea de Pediatras de Atención Primaria) <http://www.ecpcp.eu/>, surgió en Berlín, en noviembre del año 2009 con la intención de aunar a todas las asociaciones de pediatras de atención primaria de los países europeos, para potenciar el papel del pediatra en atención primaria. En la asamblea extraordinaria de Estrasburgo 2012 se aceptó la incorporación de la AEPap junto con otras sociedades de Israel, Italia, Suecia y el sindicato francés de pediatras de atención primaria. Ahora formamos parte de la confederación 18 países con 21 sociedades y 19.700 pediatras de atención primaria, con la reciente incorporación de Finlandia.

Los días 24 y 25 de octubre se ha celebrado su reunión anual en nuestro país organizada por el actual presidente, Luis Sánchez Santos de Galicia. Han asistido a la reunión los delegados de Alemania, Austria, Suiza, Finlandia, Israel, Francia, Italia, España, Hungría y Bélgica.

En enero del próximo año se iniciará la publicación mensual del boletín para dar mayor cohesión a la ECPCP y con el objetivo de conocer las actividades que se realicen en las asociaciones de los diferentes países. El texto del boletín se publicará también en la portada de la página web.

El nuevo **grupo de advocacy** (defensa, promoción) trabajará de forma transversal entre EAP (European Academy of Pediatrics) y la ECPCP. Lo empezarán Angel Carrasco, secretario de la Asociación Española de Pediatría y representante de España en la Academia Europea de Pediatría junto con Elke Haeger Roman, presidente saliente de la ECPCP y Luis Martín Álvarez vocal de la junta del ISSOP.

El **proyecto COSI** (Core Set of Indicators) se encuentra en fase de clasificación y evaluación de los indicadores. Probablemente estará terminado en la primavera del 2014. El empuje español es crucial. Participan en el proyecto como coordinadores Gottfried Huss, Vicepresidente de la ECPCP con Juan Ruiz Canela y Ángel Carrasco Sanz.

Se pretende que la ECPCP tenga una "voz más fuerte" en la [European Academy Pediatrics](#) y crear lazos entre la ECPCP y EAP. Debemos aumentar la visibilidad de los pediatras de atención primaria en la Academia Europea incrementando la presencia de los países donde la atención de los niños sea realizada por pediatras en primaria. La visibilidad de los pediatras de AP en la EPA ([European Pediatric Association](#)), otra entidad diferente pero muy importante, es muy escasa.

El compromiso del **grupo de trabajo del curriculum** es la elaboración del programa de formación para residentes de pediatría de AP. Carmen Villaizán, coordinadora del grupo, propone un modelo de trabajo basado en el programa [GPEC](#) y solicita nombres concretos de colaboradores de los diferentes países. Ha contactado previamente con el responsable del

programa GPEC quien ha aprobado su utilización, ha ofrecido su apoyo y la posibilidad de establecer un enlace entre las páginas de la ECPCP y GPEC. Se consigue el apoyo al proyecto.

El **grupo de Investigación** de Marie-Noël Robberetch tiene varios trabajos en marcha:

1. Los **derechos del niño** del estudio en curso con ISSOP (implicado Luis Martin Alvarez, Manuel Katz, Zsuzsanna Kovacs, Peter Altorjai)
2. **Child safety** European Alliance con Gabriella Pall, M^a Jesus Esparza, Marie Noel. Van a rehacer los cuestionarios para simplificarlos.
3. Se aprueba financiar el **proyecto Teacher**, la traducción de los materiales de francés a español, húngaro...de los formularios para los profesionales y los niños, y la web.
4. Begoña Domínguez y María Aparicio proponen estudiar la posibilidad de realizar un trabajo de investigación a partir de los indicadores del COSI.

Las próximas reuniones tendrán lugar en Budapest y en Barcelona.

Estamos orgullosos de cómo esta joven confederación crece, buscando defender los intereses de los pediatras de atención primaria y mejorar la atención sanitaria de los niños europeos.

25 de octubre 2013

Junta Directiva AEPap