

Reseña de congresos, seminarios y jornadas

III European Congress of Family Therapy

Barcelona, 1-4 octubre de 1997

Coincidiendo con el XVII Congreso Nacional de la Federación Española de Asociaciones de Terapia de Familia se ha celebrado en Barcelona este tercer Congreso Europeo bajo el título: **Familias y Terapeutas en Diferentes Realidades Sociales**.

Han participado unos dos mil profesionales de treinta y tres países. Entre los 598 ponentes, se encontraban algunas de las figuras más destacadas, a nivel mundial, de la terapia de familia y de las nuevas teorías de conocimiento: Maturana (que expuso su teoría sobre la biología del amor) y Sluzki (que disertó sobre la investigación cualitativa frente a la cuantitativa y su relación con la terapia familiar).

Algunos profesores de nuestra Escuela han participado en el evento presentando sus trabajos. La Profesora Alfonso Rodríguez presentó un taller, junto con Norberto Barbagelata, con el título "*Poniéndole palabras a la acción: acerca de un caso de hiperqui-*

nesia". Los profesores Cristina Pérez y Francisco Gómez presentaron una comunicación poster, junto con Carmen Arias, con el título "*Un paso más en la imagen de sí mismo: Formación y crecimiento en grupo*".

Este Congreso Europeo ha significado un hito importante, por lo que supone, para nuestros profesionales, al haber permitido el conocimiento de lo que se está realizando en otros países en el ámbito de la intervención familiar.

Las conclusiones giraron alrededor de la conveniencia de "unir en matrimonio" a las diferentes teorías, a los diferentes modelos de intervención, para ir consiguiendo la cooperación entre todos y desterrar, con ello, la competición de unos con otros. Pues la demanda social que existe está encaminada a buscar un mejor bienestar familiar y social, y ése es el barco en el que todos viajamos. Porque ya desde hace tiempo se preconiza la cooperación frente a la competición, como forma más genuina de hacer y de intervenir, y también como filosofía de vida más amable.

Francisco GÓMEZ