

## Creación de la Sociedad Iberoamericana de Bioinformática

La Sociedad Iberoamericana de Bioinformática (SoIBio) fomentará la colaboración internacional en el ámbito de la biología computacional y bioinformática.

La bioinformática es un área de trabajo multidisciplinar imprescindible en el análisis y entendimiento de las ciencias genómicas, biológicas y biomédicas actuales. La SoIBio pretende servir de enlace y apoyo no sólo para las sociedades nacionales que trabajan en bioinformática en Iberoamérica, sino también facilitará la interacción con otras asociaciones internacionales como son la Red Europea de Bioinformática (European Molecular Biology Network, EMBnet), la Red Asia-Pacífico de Bioinformática (Asian-Pacific Bioinformatics Network, APBioNet) y la Sociedad Internacional de Biología Computacional (International Society for Computational Biology, ISCB). Esta Sociedad es fruto del trabajo y cooperación iniciado con la Red Iberoamericana de Bioinformática (RIBio), que ha reunido a investigadores iberoamericanos en encuentros científicos y cursos avanzados a lo largo del último quinquenio.

La SoIBio buscará difundir el conocimiento de la bioinformática en Iberoamérica haciendo especial énfasis en divulgación, organización de talleres y cursos avanzados, así como una reunión científico-técnica anual, que estarán dirigidos tanto a investigadores como a profesionales interesados en la investigación, docencia y promoción de la bioinformática. La nueva Sociedad queda abierta a la incorporación de científicos y profesionales de todo el mundo que trabajen y estén interesados en el desarrollo iberoamericano de la bioinformática.

La constitución y fundación de la SoIBio han coincidido con la celebración de la "International EMBnet-RIBio Conference 2009" (<http://www.embnet.org/EMBnet-RIBio2009>) en México (Puerto Morelos, Quintana Roo) el pasado lunes 26 de octubre. La asamblea constitutiva ha elegido como Presidente a Julio Collado-Vides del Centro de Ciencias Genómicas de la UNAM (México) y como Vicepresidente a Javier De las Rivas del Centro Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC, CSIC/USAL) de Salamanca (España). Además como Secretaria fue elegida a Marta Bunster de la Universidad de Concepción (Chile) y como Tesorero a Edgar E. Vallejo del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (México).

En esta asamblea han participado científicos e investigadores representantes de una gran mayoría de los países iberoamericanos implicados en este proyecto (que incluye 22 naciones americanas más España y Portugal). También han asistido representantes de otras sociedades y organizaciones internacionales de esta área científica como son las ya citadas EMBnet, APBioNet y la ISCB.