

Convenio de colaboración sobre investigación en ultrasecuenciación genética

• Vie. 11/03/2011



[1]En la reunión celebrada a fecha 11/03/11, a la que asistieron Jesús Alonso Sánchez (Director General de Ciencia y Tecnología. Consejería Economía Comercio e Innovación), José María Vergeles (Director General de Formación Planificación y Calidad), Gregorio Montes (Director de la Escuela de Estudios de Ciencias de la Salud), Raquel Rodríguez (Unidad de Genética CHUB), Ramón Lago (Unidad de Genética CHUB), José Manuel Fuentes (Investigador de la Universidad de Extremadura), Francisco J. Púa Cáceres (Servicio de Informática Badajoz), César Gómez Martín (Director Equipo Técnico de supercomputación del Centro CénitS) y José Luis González Sánchez (Director General Fundación COMPUTAEX), se ha acordado establecer un convenio de colaboración entre la Unidad de Genética del Infanta Cristina, investigadores de la Universidad de Extremadura [2] y la Fundación COMPUTAEX [3] con su centro CénitS [4] para iniciar un proyecto asistencial y de investigación denominado "Ultrasecuenciación genética mediante técnicas de supercomputación con LUSITANIA".

Enlaces de interés:

- Galería de imágenes de la reunión [1].
- Entrevista a José María Vergeles:

URL del

envío: https://web.computaex.es/noticias/convenio-colaboracion-sobre-investigacion-en-ultrasecuenciacion-genetica

Enlaces