

México, D.F. a 15 de enero de 2002.

COMUNICADO DE PRENSA

- **Taller de la OCDE en Berlín para discutir los Costos y Beneficios de la Protección de los Desarrollos en el área de la Genética, 24 y 25 de enero de 2002.**

15/01/2002.- Los avances genéticos ofrecen una gran oportunidad de mejorar la salud humana y contribuir al crecimiento económico. Pero para lograrlo es fundamental la protección justa y efectiva de la propiedad intelectual. Los países miembros de la OCDE quieren garantizar que las licencias y patentes de los desarrollos en el área de la genética contribuyan positivamente a lograr innovaciones que salven vidas, a la vez que mantengan el interés de los investigadores para abordar campos donde los genes ya han sido patentados, o donde muchos grupos están compitiendo por patentar el mismo gen.

El Taller de la OCDE sobre los desarrollos en el área de la genética, Derechos de Propiedad Intelectual y Prácticas de Licencias examinará los costos y beneficios de las patentes y licencias de los desarrollos en el área de la genética, tanto del sector público como del privado. Este taller se llevará a cabo los días 24 y 25 de enero próximos en el Ministerio Federal para Educación e Investigación de Alemania de la Ciudad de Berlín.

Como parte del debate sobre el impacto de las patentes y licencias en el acceso a los desarrollos en el área de la genética, un importante número de grupos interesados tanto de investigadores, médicos y dueños de patentes han señalado su preocupación y buscan verificar las operaciones del actual sistema de Propiedad Intelectual. Los países miembros de la OCDE esperan realizar avances substanciales en Berlín, para analizar cómo el otorgamiento de licencias afecta el acceso. De esa forma se pretende proveer al debate con mayor substancia y un análisis sólido. El taller integrará expertos de las áreas de los negocios, la academia, investigadores de los sectores público y privado, de los gobiernos, del sector salud y de la sociedad civil, que examinarán la información sobre las licencias de los desarrollos en el área de la genética; discutirán sobre las ventajas y desventajas de algunas prácticas en el proceso de otorgamiento de licencias y evaluarán las nuevas estrategias (cruce de licencias, consorcios) que se han desarrollado como una respuesta a la proliferación de patentes genéticas.

Las conclusiones del taller deberán aumentar el entendimiento de los impactos de los desarrollos en el área de la genética y ayudar a los gobiernos, empresas y agencias de financiamiento a definir la forma como los desarrollos en el área de la genética pueden contribuir al interés público.

Para mayor información los periodistas pueden contactar a Bénédicte Ballan, en la Dirección de la OCDE para Ciencia, Tecnología e Industria (Tel. 00 33 1 45 24 14 67) a Meggan Dissly de la División de Relaciones con los Medios (Tel. 00 33 1 45 24 14 67) o a Ramona Hering del Centro de la OCDE en Berlín (Tel. 00 49 30 28 88 35 42).