



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES CONSEILS
EN PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

INTERNATIONAL FEDERATION OF
INTELLECTUAL PROPERTY ATTORNEYS

INTERNATIONALE FÖDERATION
VON PATENTANWÄLTEN

Resolution des Exekutivkomitees in Cannes, Frankreich, vom 29. Juni bis 1. Juli 1988

“Beseitigung von Ausschlüssen von der Patentierbarkeit”

FICPI, die Internationale Föderation von Patentanwälten, die die freiberuflich tätige Patentanwaltschaft weltweit umfassend repräsentiert, hat auf ihrer Exekutivkomitee-Sitzung und ihrem Weltkongress in Cannes vom 29. Juni bis 1. Juli 1988 folgende Resolution verabschiedet:

nach Diskussion des gegenwärtigen Zustands und der künftigen Entwicklung des gewerblichen Rechtsschutzes in einer sich verändernden Welt,

in der Erwägung, daß es für die Glaubwürdigkeit und die Nützlichkeit des Patentsystems von wesentlicher Bedeutung ist, daß Patentschutz für Innovationen auf allen Gebieten der Technologie erlangt werden kann, um Schutz auf dem Gebiet von aufkommenden neuen Technologien, einschließlich insbesondere Biotechnologie und hochentwickelter Computersysteme, nicht Regelungen außerhalb der Schutzarten für geistiges Eigentum, wie sie unter der Pariser Verbandsübereinkunft bestehen, zu überlassen,

und ferner in der Erwägung der absehbaren, kontinuierlichen Zunahme und Bedeutung von Innovationen auf dem Gebiet derartiger neuer Technologien und der günstigen Auswirkungen einer Harmonisierung, die als ein wichtiges Element die Verfügbarkeit von Patentschutz auf allen Gebieten der Technologie enthält,

beschlossen,

Behörden und interessierte Kreise in allen Staaten, insbesondere solche die im Expertenkomitee der WIPO für die Harmonisierung von Gesetzen zum Schutz von Erfindungen mitwirken, aufzufordern, alle bestehenden Ausschlüsse von der Patentierbarkeit zu beseitigen, da die Gründe für die Errichtung derartiger Grenzen im Patentsystem nicht länger die Beibehaltung irgendwelcher Ausschlüsse rechtfertigen, und dafür zu sorgen, daß Patentschutz für Innovationen auf allen Gebieten der Technologie erhältlich wird.