



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES CONSEILS
EN PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

INTERNATIONAL FEDERATION OF
INTELLECTUAL PROPERTY ATTORNEYS

INTERNATIONALE FÖDERATION
VON PATENTANWÄLTEN

Resolution des Exekutivkomitees, Turin, Italien 31. März bis 4. April 2019

“3D gedruckte Gewebe und Organe”

FICPI, die Internationale Föderation von Patentanwälten, die die freiberuflich tätige Patentanwaltschaft weltweit umfassend repräsentiert, hat auf ihrer Exekutivkomitee-Sitzung vom 31. März bis 4. April 2019 in Turin, Italien, folgende Resolution verabschiedet:

feststellend, dass Verbesserungen in der 3D-Drucktechnologie zu der Möglichkeit geführt haben, künstliche Gewebe und Organe unter Verwendung lebender Zellen herzustellen,

in der Erkenntnis, dass der 3D-Druck solcher Gewebe und Organe zu erheblichen Vorteilen führt, einschließlich der Bereitstellung einer Lösung für die begrenzte Anzahl von gespendeten Geweben und Organen, die für die Transplantation zur Verfügung stehen, und der Vermeidung des Transports solcher Gewebe und Organe,

in der festen Überzeugung, dass 3D gedruckte Gewebe und Organe tatsächlich Schöpfungen menschlicher Innovation sind,

betonend, dass 3D-Druckgewebe und -organe in der Natur nicht existieren,

fordert die Gesetzgeber und Patentämter nachdrücklich auf, 3D gedruckte Gewebe und Organe für den Patentschutz in Betracht zu ziehen.