

ศาลในประเทศจีนพิพากษาให้ Wuxi Hisky Medical แพ้คดีละเมิดสิทธิบัตรเทคโนโลยีที่ใช้ สำหรับ FibroScan(R) ของ Echosens



Echosens บริษัทเทคโนโลยีขั้นสูงของฝรั่งเศสที่พัฒนา ผลิต และทำการตลาดอุปกรณ์การแพทย์ประเภท FibroScan(R) สำหรับการประเมินโรคตับเรื้อรัง ประกาศในวันนี้ว่าศาลทรัพย์สินทางปัญญาของปักกิ่งได้ยืนยันคำพิพากษาต่อ Wuxi Hisky Medical ผู้ผลิต Fibrotouch ในข้อหาปลอมแปลงสิทธิบัตร ZL00805083X ของบริษัท Echosens ซึ่งคุ้มครองเทคโนโลยี FibroScan(R)

(https://mma.prnewswire.com/media/664145/Echosens_Logo.jpg)
(https://mma.prnewswire.com/media/821420/Fibroscan_Logo.jpg)

ในการตัดสินครั้งนี้ Wuxi Hisky Medical ได้รับคำสั่งให้จ่ายเงินจำนวน 30 ล้านหยวน (ประมาณ 3.90 ล้านดอลลาร์) เพื่อชดเชยค่าเสียหายต่อ Echosens รวมทั้งสั่งให้ยุติการผลิตและการตลาดสินค้าลอกเลียนแบบในประเทศจีน

Laurent Sandrin ผู้ร่วมก่อตั้งบริษัท Echosens กล่าวว่า “เราเชื่อมั่นว่าการตัดสินครั้งนี้เป็นขั้นตอนสำคัญในการเสริมสร้างความแข็งแกร่งด้านสิทธิทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัท Echosens ในประเทศจีนและทั่วโลก Echosens ยังคงระมัดระวังเป็นอย่างมาก และมุ่งมั่นที่จะรักษาสิทธิของตนเพื่อรับประกันการปกป้องทรัพย์สินทั้งหมด อีกทั้งผู้จัดจำหน่าย พนักงาน และผู้ถือหุ้น”

การตัดสินนี้เป็นอีกครั้งหนึ่งที่เอื้อประโยชน์อย่างมากต่อ Echosens เพิ่มเติมจากการตัดสินครั้งก่อน ๆ ในประเทศเยอรมนี จากคำพิพากษารั้งแรกเมื่อวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2560 ศาลดีส์เชิลดอร์ฟพิจารณารับทราบกรณีการละเมิดสิทธิบัตรของ Wuxi Hisky Medical เมื่อวันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2561 ศาลฎีกาแห่งดีส์เชิลดอร์ฟยืนยันการตัดสินอุทธรณ์นี้โดยห้ามมิให้ทำการพาณิชย์ใด ๆ สำหรับ Fibrotouch ของ Wuxi Hisky Medical

เกี่ยวกับ Echosens

Echosens คือผู้นำระดับโลกด้านการวินิจฉัยโรคตับเรื้อรัง โดยเปลี่ยนมาใช้นวัตกรรมการรักษาผู้ป่วยด้วยเครื่อง FibroScan(R) ซึ่งเป็นอุปกรณ์จดสิทธิบัตรเพียงรายการเดียวที่ใช้ VCTE(TM) เพื่อประเมินความยืดหยุ่นของตับ และใช้ CAP(TM) เพื่อประเมินปริมาณโรคไขมันพอกตับ

FibroScan(R) เป็นเครื่องมือระดับโลกสำหรับการตรวจวินิจฉัยโรคตับชนิดไม่ลุกลาม ได้รับการยืนยันในสิ่งพิมพ์มากกว่า 2,000 ฉบับและเอกสารแนะนำอีกกว่า 40 รายการ

Echosens มีเครือข่ายการกระจายสินค้าระหว่างประเทศขนาดใหญ่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในฝรั่งเศส (ปารีส) สหรัฐอเมริกา (วอลแทม) และจีน (เซี่ยงไฮ้ เซินเจิ้นและปักกิ่ง) จึงทำให้มีการติดตั้งและใช้งาน FibroScan(R) ได้ในกว่า 80 ประเทศ

<http://www.echosens.com>

Echosens, Sophie Ghibellini, sophie.ghibellini@echosens.com, +33(0)1-44-82-78-50

ที่มา: Echosens