



## Zecotek legt Rechtsstreit gegen Philips und Saint-Gobain bei

**Zecotek legt Rechtsstreit gegen Philips und Saint-Gobain bei**  
Zecotek Photonics Inc. (TSX-V: ZMS; Frankfurt: W11), ein Entwickler führender Photoniktechnologien für die medizinischen, industriellen und wissenschaftlichen Märkte, gab heute bekannt, dass seine Tochtergesellschaft Zecotek Imaging Systems Pte. Ltd. seinen Rechtsstreit gegen Philips und Saint-Gobain, eines seit Februar 2012 gegen beide Parteien anhängigen Gerichtsverfahrens im Zusammenhang mit einer angeblichen Verletzung von Zecoteks Patent auf die LFS-Szintillationskristalle, die in PET-(Positronen-Emissions-Tomographie)-Bildungsgebungssystemen eingesetzt werden, durch einen Vergleich beigelegt hat. Zecotek und Philips haben Bereiche der Zusammenarbeit auf dem Gebiet der medizinischen Bildgebung erkannt, so Dr. A. F. Zerrouk, Chairman und CEO von Zecotek Photonics Inc. Wir freuen uns darauf, eine sinnvolle Geschäftsbeziehung mit Philips aufzubauen. Das Unternehmen gab des Weiteren bekannt, dass Zecotek Imagings Systems Ptd. Ltd. und Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc. ein Einvernehmen zur Beilegung des anhängigen Gerichtsverfahrens erzielt haben. Demzufolge hat Zecotek Saint-Gobain die rechtsverbindliche Zusage erteilt, dass es in Zusammenhang mit US-Patent Nr. 7.132.060 keine Klage erheben wird. Die Parteien werden alle geltend gemachten Ansprüche und Gegenforderungen gegen einander fallen lassen. Die Konditionen zur Beilegung dieses Rechtsstreits werden vertraulich behandelt. Über Zecotek Photonics Inc (TSX-V: ZMS; Frankfurt: W11) ist ein Photonentechnologie-Unternehmen, das Hochleistungs-Szintillationskristalle, Photodetektoren, PET-Scanner-Technologien, 3D-Autostereoskop-Displays und Laser für den Einsatz in der medizinischen Diagnostik, für High-Tech-Anwendungen und industrielle Zwecke entwickelt. Das im Jahr 2004 gegründete Unternehmen setzt sich aus drei unterschiedlichen Geschäftsbereichen zusammen: Imaging Systems (bildgebende Verfahren), Laser Systems (Lasersysteme) und 3D Display Systems (3D-Darstellung) mit Labors in Kanada, Korea, Russland, Singapur und USA. Die Geschäftsführung konzentriert sich in erster Linie auf den Aufbau von Unternehmenswerten, der einerseits direkt über die Vermarktung von mehr als 50 patentierten und zum Patent angemeldeten neuartigen Photonentechnologien und andererseits über strategische Partnerschaften und Joint Ventures mit führenden Vertretern der Branche einschließlich Hamamatsu Photonics (Japan), der Europäischen Organisation für Kernforschung CERN (Schweiz), Beijing Opto-Electronics Technology Co. Ltd. (China), NuCare Medical Systems (Südkorea), der University of Washington (USA) und des National Nanofab Center (Südkorea), erfolgt. Nähere Informationen erhalten Sie auf der Unternehmens-Website [www.zecotek.com](http://www.zecotek.com) bzw. auf Twitter (@zecotek) und like uns auf unserer Facebookseite [www.facebook.com/zecotek](http://www.facebook.com/zecotek). Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den Erwartungen, Schätzungen, Vorhersagen und Meinungen des Managements basieren. Diese Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und sind mit bestimmten Risiken und Unsicherheiten behaftet, die schwer vorauszusagen sind. Die tatsächlichen Ergebnisse und Trends können daher wesentlich von den hier getätigten Aussagen abweichen. Bei den TSX Venture 50 handelt es sich um die Top 10 der an der TSX Venture Exchange notierenden Unternehmen, die jeweils einer von fünf großen Branchen zuzuordnen sind: Bergbau, Öl & Gas, Technologie & Life Sciences, diversifizierte Branchen und saubere Technologien. Das Ranking erfolgt in diesem Fall unter gleicher Gewichtung der Faktoren ROI, Marktkapitalisierung/Wachstum, Handelsvolumen und Berichterstattung durch Analysten. Stand der Daten ist der 31. Dezember 2013. Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit des Inhalts dieser Pressemitteilung. Wenn Sie in Zukunft regelmäßig die neuesten Informationen über Zecotek erhalten möchten, besuchen Sie bitte die Website unseres Unternehmens auf [www.zecotek.com](http://www.zecotek.com). Nähere Informationen erhalten Sie über: Michael Minder, Zecotek Photonics Inc., Unit 1120 - 21331 Gordon Way, Richmond, BC, V6W 1J9, T: (604) 783-8291, [ir@zecotek.com](mailto:ir@zecotek.com) Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

### Pressekontakt

Zecotek Photonics Inc.

V6W 1J9 Richmond, BC

### Firmenkontakt

Zecotek Photonics Inc.

V6W 1J9 Richmond, BC

Zecotek Photonics excels at bringing innovative laser, imaging, and 3D display products to industrial, scientific and medical markets worldwide.