

Please indicate: Translational Research or Basic Science or Clin Epi

## Detecting the Interdisciplinary Nature and Topic Hotspots of Robotics in Surgery: Social Network Analysis and Bibliometric Study

Renata Musa (please indicate if you are a SSTP)<sup>1</sup>, Autor A<sup>2</sup>, Autor B<sup>3</sup>, Autor C<sup>4</sup>, Autor D<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Division of General Surgery, Department of Surgery, University of Toronto, Toronto, Ontario

<sup>2,3</sup>Division of Urology, Department of Surgery, University of Toronto, Toronto, Ontario

<sup>4,5</sup>Division of Neurosurgery, Department of Surgery, St. Michael's Hospital, Toronto, Ontario

**Purpose and Hypothesis:** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis ultricies id neque nec ultricies. Donec nisi quam, efficitur id vestibulum et, fermentum vitae sem. Mauris mauris diam, vestibulum in metus a, dictum imperdiet velit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In a euismod justo. Quisque aliquet nulla a ante eleifend, a mollis sem scelerisque. Pellentesque vestibulum justo lacus, sed aliquet urna vulputate ac. Nam volutpat leo eget ex venenatis, sed tempus sem blandit. Ut quam urna, placerat convallis leo sed, accumsan consequat justo. In dapibus tortor nunc, sit amet tempor metus dignissim eget. Nullam quis ipsum ut quam pellentesque ultrices in vitae dui. **Methods:** Mauris efficitur maximus turpis, et rutrum dolor. Ut blandit ligula quis purus tempor molestie. In hac habitasse platea dictumst. Nunc nibh diam, convallis ac nibh eget, condimentum fringilla nulla. Etiam sed risus augue. Mauris lacinia, ligula quis rhoncus interdum, dui quam malesuada ex, vel placerat magna velit sit amet eros. Aliquam laoreet, erat sit amet aliquet pharetra, lorem enim porttitor nibh, nec dapibus arcu arcu quis turpis. Proin suscipit dignissim iaculis. Etiam vulputate felis in nisl mattis tempor. **Results:** Vivamus non risus ligula. Pellentesque ac massa sit amet erat volutpat rutrum. Sed maximus justo et tellus scelerisque sodales. Suspendisse sed justo viverra, volutpat diam ut, convallis ex. Ut pretium, nibh eget posuere mollis, erat lacus maximus nibh, nec hendrerit magna velit volutpat ante. Morbi tempor turpis nibh. Integer tincidunt diam quis urna blandit, eu interdum massa aliquet. **Conclusions:** Vivamus auctor euismod maximus. Fusce ex quam, fermentum vel purus sit amet, lacinia ornare lacus. In tristique semper nibh, id ultrices metus viverra dapibus. In quis sapien libero. Duis ut vulputate augue, vitae luctus velit. Nunc in mattis nunc, vel euismod nisl. Etiam ipsum sem. In tristique semper nibh, id ultrices metus viverra dapibus. In quis sapien libero. Duis ut vulputate augue, vitae luctus velit.