



FACULTY OF VETERINARY MEDICINE approved by EAEVE



Proteomic analysis of *Taenia* spp. excretion/secretion proteins: the search for *Taenia solium*-specific diagnostic antigens

Bjorn Victor

Proefschrift voorgedragen tot het behalen van de graad van Doctor in de Diergeneeskundige Wetenschappen, 2014

Promotoren:

Prof. Dr. Pierre Dorny Dr. Sarah Gabriël Dr. Magnus Palmblad

Vakgroep Virologie, Parasitologie en Immunologie Faculteit Diergeneeskunde, Universiteit Gent Salisburylaan 133, B-9820 Merelbeke

Acknowledgements

Contents

A	cknowledgements	111
1	Single Cell Biology	1
2	Benchmarking trajectory inference methods	3
3	SCORPIUS	5
4	dyno	7
5	IncGraph	9
6	Bread	11
7	General discussion	13

List	of	Figures
------	----	----------------

List of Tables

Single Cell Biology

Abstract: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Adapted from:

Cannoodt, R.*, Saelens, W.*, and Saeys, Y. Computational methods for trajectory inference from single-cell transcriptomics. *European Journal of Immunology* 46, 11 (2016), 2496–2506. doi:10.1002/eji.201646347.

 $^{^{*}}$ Equal contribution

Benchmarking trajectory inference methods

Abstract: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Adapted from:

Saelens, W.*, **Cannoodt**, R.*, Todorov, H., and Saeys, Y. A comparison of single-cell trajectory inference methods. *Nature Biotechnology* 37, 5 (2019), 547–554. doi:10.1038/s41587-019-0071-9.

^{*} Equal contribution

SCORPIUS

Abstract: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Adapted from:

Cannoodt, R., ..., De Preter, K., and Saeys, Y. SCORPIUS improves trajectory inference and identifies novel modules in dendritic cell development. *Journal* vol, issue (2019), page–page. doi:10.1101/079509v2.

dyno

Abstract: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Adapted from:

Cannoodt, R., Saelens, W., and Saeys, Y. dyno. Journal vol, issue (2019), page-page. doi.

IncGraph

Abstract: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Adapted from:

Cannoodt, R., Ruyssinck, J., Ramon, J., De Preter, K., and Saeys, Y. IncGraph: Incremental graphlet counting for topology optimisation. *PLOS ONE* 13, 4 (2018), e0195997. doi:10.1371/journal.pone.0195997.

Bread

Abstract: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Adapted from:

Cannoodt, R., Saelens, W., and Saeys, Y. bread. Journal vol, issue (2019), page-page. doi.

General discussion