



# Molekulêre kruiskommunikasie tussen apoptose en outofagie geïnduseer deur 'n 2-metoksiëstradiol analog (C19) in HeLa selle

**Authors:**

A.E. Theron<sup>1</sup>  
 M. Visagie<sup>1</sup>  
 T. Mqoco<sup>1</sup>  
 A. Stander<sup>1</sup>  
 R. Prudent<sup>2</sup>  
 L. Lafanechere<sup>2</sup>  
 A.M. Joubert<sup>1</sup>

**Affiliations:**

<sup>1</sup>Department of Physiology,  
 University of Pretoria,  
 South Africa

<sup>2</sup>Institut Albert Bonniot, CRI  
 INSERM/UF U823, Team  
 3 "Polarity, Development  
 and Cancer", Rond-point  
 de la Chantourne, 38706 La  
 Tronche Cedex, France

**Correspondence to:**  
 A.E. Theron

**Email:**  
 joji.theron@up.ac.za

**Postal address:**  
 Private Bag X210, Arcadia  
 0007, South Africa

**How to cite this abstract:**

Theron, A.E., Visagie, M.,  
 Mqoco, T., Stander, A.,  
 Prudent, R., Lafanechere,  
 L. & Joubert, A.M.,  
 2012, 'Molekulêre  
 kruiskommunikasie tussen  
 apoptose en outofagie  
 geïnduseer deur 'n  
 2-metoksiëstradiol analog  
 (C19) in HeLa selle', *Suid-  
 Afrikaanse Tydskrif vir  
 Natuurwetenskap en  
 Tegnologie* 31(1), Art.  
 #315, 1 page. <http://dx.doi.org/10.4102/satnt.v31i1.315>

**Note:**

This abstract was initially presented at the annual Biological Sciences Symposium, presented under the protection of the *Suid-Afrikaanse Akademie vir Wetenskap en Kuns*. The symposium was held at the University of Johannesburg on 01 October 2011.

© 2012. The Authors.  
 Licensee: AOSIS  
 OpenJournals. This work  
 is licensed under the  
 Creative Commons  
 Attribution License.

**Molecular crosstalk between apoptosis and autophagy induced by a 2-methoxyestradiol analogue (C19) in HeLa cells.** Using a novel synthesised sulphamoylated 2-methoxyestradiol analogue, C19, two types of cell death, namely apoptosis and autophagy, were demonstrated *in vitro* when cervical cancer HeLa cells were exposed to this compound.

Servikale kanker is gerapporteer deur die Wêrelde Gesondheids Organisasie as die mees algemene tipe kanker wat vroue in armer sosio-ekonomiese lande affekteer. Alhoewel die onlangse bekendstelling van die menslike papilloma virus entstof blyk om belowend te wees om die voorkoms van servikale kanker in die toekoms te verminder, bly die behandeling van hierdie patologie sub-optimaal by gevorderde stadiums en bly dit van belang op die navorsingsagenda. In vorige *in vitro* studies is die sitotoksiese uitwerking van 2-metoksiëstradiol (2-ME) op HeLa servikale kanker sellyn gepubliseer. Hierdie resultate is belowend, maar die gebruik van 2-ME self is beperk as gevolg van sekere farmakodinamiese kwessies soos byvoorbeeld vinnige inaktivering as gevolg van metaboliese omskakeling. In 'n poging om dit te oorkom was 'n gesulfamoileerde analog van 2-ME, naamlik C19, gesintetiseer. In hierdie *in vitro* studie is die induksie van 'n mitotiese blok met die daaropvolgende indusering van apoptose en outofagie (as tipe seldood) ondersoek in HeLa selle na 24 uur blootstelling aan 0.5 µM C19. Hierdie doelwitte is bereik deur middel van morfologiese assessering, die kwantifisering van outofagie, sowel as die aktiwiteit van die apoptose induseerde, kaspase 8. Resultate het die volgende ingesluit:

1. PlasDIC mikroskopie toon 'n toename in die aantal selle geblokkeer in metafase, selkrimping, hipergekondenseerde chromatien en die teenwoordigheid van apoptotiese liggeme na die C19 blootstelling in vergelyking met die voertuig-behandelde dimetrielsulfoksied (DMSO) aan.
2. Fluoresensie mikroskopie was uitgevoer met Hoechst 33342 om die selkerne te visualiseer en akridien oranje om suurvormende vakuole en lisosomal aktiwiteit te monitor as 'n aanduiding van die outofagie seldood proses. DNS-kleuring het die resultate van die PlasDIC bevestig deur die onthulling van 'n toename in die aantal selle in metafase, met duidelike hipergekondenseerde chromatien en die teenwoordigheid van apoptotiese liggeme. Akridien oranje kleuring is verhoog in C19-behandelde selle wat daarop dui dat outofagiese prosesse aktief is in C19-behandelde selle.
3. Die opregulering van kaspase 8 is gedemonstreer in die C19-behandelde selle in vergelyking met die voertuig-behandelde selle, deur middel van 'n kolometriese toets.
4. 'n Toename in aggressoom vorming is bevestig deur vloeisitometrie met 'n fluoresserende agent wat bind aan saamgestelde proteiene binne aggressome van C19-blootgestelde selle. Die resultate bevestig dat outofagiese prosesse aktief in C19-behandelde HeLa selle is.

Hierdie studie dui op induksie van twee tipes seldood in HeLa selle deur die nuut-ontwerppte verbinding. Besonderhede van die seintransduksie sal verder in die toekoms ondersoek word.