



UDS Université de Sherbrooke



## OLIVIE PLUS 30X

Polyphenols Rich Olive Oil  
30 Times more Polyphenols Hydroxytyrosol



UDS Université de Sherbrooke

September 2023



## CLINICAL STUDY made in Canada

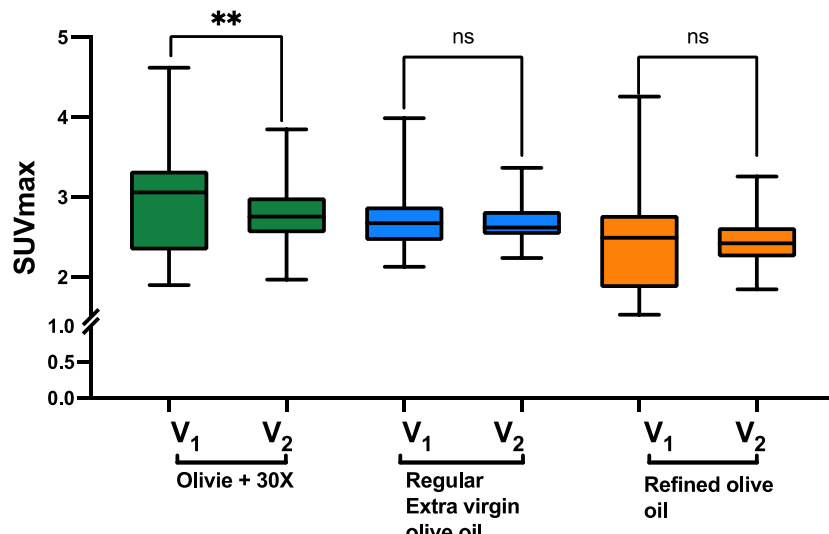
Professor Abdelouahed KHALIL, Ph. D.  
Department of Medicine  
Faculty of Medicine and Health Sciences  
University of Sherbrooke - CANADA

The Faculty of Medecine conducted in Canada and during 6 months  
a Cardiovascular Clinical Study using the Polyphenols Rich olive oil  
OLIVIEPLUS30X.

### CONCLUSION:

Arteries In ammation and Microcalci cation were MUCH LESS when using  
OLIVIEPLUS30X compared to when using a regular extra virgin olive oil.

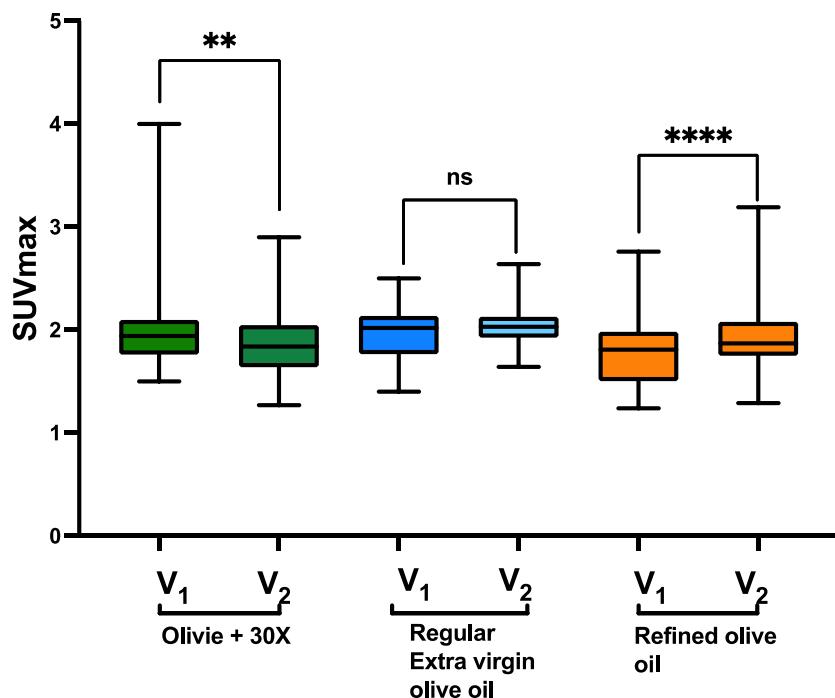
### Arterial inflammation



<sup>18</sup>F-FDG uptake within artery. <sup>18</sup>F-FDG is a marker of arterial inflammation. An increase of arterial inflammation increases the risk of plaque rupure and the incidence of cardiovascular event.

\*\* p< 0.009 = The difference is statistically significant.  
ns: The difference is statistically non significant.

### Microcalcification



<sup>18</sup>F-NaF uptake within artery. <sup>18</sup>F-NaF is a marker of microcalcification that is associated to atherosclerotic plaque fragility.

\*\* p< 0.006 and \*\*\*\* p<0.0001= The difference is statistically significant.  
ns: The difference is statistically non significant.

## **TAFSIRAN**

Ini bukan histogram di mana semakin panjang histogram, semakin tinggi hasilnya.

Ini adalah satu lagi jenis graf statistik menggunakan "faktor P".

Keputusan paling penting yang kami dapat dengan OLIVIE PLUS 30X di sini ialah  $p<0.009$  (graf pertama) dan  $p<0.006$  (graf ke-2)!!! Ini bermakna kejadian statistik adalah mencukupi dan penting untuk dapat mengesahkan keputusan yang diberikan. Secara umumnya dan secara statistik, nilai "p" boleh dilihat sebagai oracle yang menilai keputusan. Jika nilai p ialah 0.05 atau kurang, hasilnya dilaporkan sebagai ketara, tetapi jika lebih besar daripada 0.05, hasilnya tidak ketara dan cenderung untuk dikilat (seperti dalam minyak zaitun extra virgin biasa dan juga minyak zaitun ditapis) . Sila baca mengenainya:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4635100/#:~:text=It%20is%20inowned%20to%20interpret,hypothesis%20should%20not%20be%20rejected>

Dalam kes kami untuk OLIVIE PLUS 30X kami mempunyai  $p<0.006$  dan  $p<0.009$  ini bermakna perbezaan antara "sebelum mengambil" OLIVIE PLUS 30X dan "selepas memakan" OLIVIE PLUS 30X dari segi pengurangan keradangan arteri dan mikrokalsifikasi arteri hati amat bermakna. OLIVIE PLUS 30X benar-benar dan ketara mengurangkan 2 patologi jantung ini.

Sebaliknya, apabila anda melihat "ns" ini diterjemahkan kepada perbezaan statistik "tidak ketara" dalam hasil (seperti minyak zaitun dara biasa biasa dan minyak zaitun ditapis yang sangat sedikit untuk 2 patologi jantung ini berbanding OLIVIE PLUS 30X). Lebih teruk lagi, untuk minyak zaitun yang ditapis (diekstrak secara kimia menggunakan pelarut), keputusan statistik menunjukkan bahawa minyak ditapis ini mencipta keradangan dan juga mencipta mikrokalsifikasi dalam arteri jantung pesakit yang diuji.