Curriculum Vitae (CV)

• Personal Information:

- Name: Ahd HAMMOUD

- E-mail: hammoud76@yahoo.fr

- Mobile: 0964541025

- Languages: Arabic, French and English



• Qualifications and Academic Background:

- PhD in Nutition, very honorable mention (Aix-Marseille II university, France, 2010).
- Master degree in Nutrition and metabolic diseases (Aix-Marseille II university, France, 2004).
- Diplome university in Nutrition, Dietetics and health (Aix-Marseille II university, France, 2007).
- Syrian Board in Nutrition.
- Licence degree in Medicine (Tishreen university, Syria, 2001).

• Academic ranks and administrative tasks:

• Assistant Professor

- Teacher in department of family & community medicine in faculty of medicine, Tishreen university.
- Chief of department of family & community medicine in faculty of medicine, Tishreen university (2017 up to 2020).
- Teaching the subjects: public health & preventive and occupational medicine & preventive medicine and family medicine in faculty of medicine, Tishreen university (since 2011until the present academic year 2022-2023).
- Teaching the subjects: Nutrition & public health & preventive medicine and family medicine in faculty of medicine, Tartous university (since 2016 until the present academic year 2022-2023).
- Teaching the subjects: Nutrition & public health & preventive medicine and family medicine in faculty of medicine, Al-Andalus university for medical sciences.

• Publications and Scientific achievements:

- APOB-516 T allele homozygous subjects are unresponsive to dietary changes in a three-month primary intervention study targeted to reduce fat intake

<u>Ahd Hammoud</u>, Marguerite Gastaldi, Matthieu Maillot, Charles S. Mercier, Catherine Defoortm Denis Laironm Richard Planells. Genes Nutr (2010) 5:29-37

- In the 3-months Medi-RIVAGE primary intervention study, subjects homozygous for the T allele of the ApoB-516C/T polymorphism are unresponsive to dietary lipid changes.

<u>Ahd hammoud</u>, Mathieu Maillot, Catherine Defoort, Denis Lairon, Marguerite Gastaldi and Richard Planells. 2nd Annual congress of the International society of Nutrigenetics and Nutrigenomics. Geneva, Octobre 6-8, 2008.

- Subjects homozygous for the T allele of the ApoB-516C/T polymorphism are unresponsive to dietary lipid changes.

<u>Ahd hammoud</u>, Mathieu Maillot, Catherine Defoort, Denis Lairon, Marguerite Gastaldi and Richard Planells. NuGo week 2008 – Nutrigenomics in Europe 2-5 Septembre 2008 Potsdam, Germany.

- Selected genes as predictors of the postprandial lipemia response to a diet. Catherine Defoort, <u>Ahd hammoud</u>, Denis Lairon, Richard Planells. The 19th International Congress of Nutrition, Bangkok, Octobre 2009.

• Vision:

- Providing a solid scientific basis for graduates of the faculty of medicine that guarantees them success in all medical specialities at both the practical and academic levels.

سيرة ذاتيــــة (CV)

• المعلومات الشخصية:

- الاســـــم: عهد عبدالله حمود

- البريد الالكتروني: hammoud76@yahoo.fr

- الهاتف المحمول: 0964541025

اللغ ات: العربية، الفرنسية، الانكليزية.



• المؤهلات والشهادات العلمية:

- دكتوراه PhD في التغذية بدرجة مشرف جداً (جامعة ايكس مرسيليا 2، فرنسا، 2010).
 - ماستر في التغذية والأمراض الاستقلابية (جامعة ايكس مرسيليا 2، فرنسا، 2004).
- دبلوم جامعي في التغذية الحميات والصحة (جامعة ايكس مرسيليا 2، فرنسا، 2007).
 - بورد سورى في التغذية.
 - إجازة دكتور في الطب البشري (جامعة تشربن، سوربا، 2001).

• المراتب العلمية والمهام الادارية:

- مدرس في قسم طب الأسرة والمجتمع، كلية الطب البشري، جامعة تشرين.
- رئيس قسم طب الأسرة والمجتمع في كلية الطب، جامعة تشرين (2017 وحتى 2020).
- تدريس مقررات: الصحة العامة، الطب الوقائي والمهني، الطب الوقائي وطب الأسرة في كلية الطب، جامعة تشرين (من سنة 2011 وحتى السنة الدراسية الحالية 2022- 2023).
 - تدريس مقررات: التغذية، الصحة العامة، الطب الوقائي وطب الأسرة في كلية الطب، جامعة طرطوس (من سنة 2016 وحتى السنة الدراسية الحالية 2022- 2023).
- تدريس مقررات التغذية، الصحة العامة، الطب الوقائي وطب الأسرة في كلية الطب، جامعة الأندلس للعلوم الطبية.

• النّشر والأعمال العلميّة:

- APOB-516 T allele homozygous subjects are unresponsive to dietary changes in a three-month primary intervention study targeted to reduce fat intake

Ahd Hammoud, Marguerite Gastaldi, Matthieu Maillot, Charles S. Mercier, Catherine Defoortm

Denis Laironm Richard Planells. Genes Nutr (2010) 5:29-37

- In the 3-months Medi-RIVAGE primary intervention study, subjects homozygous for the T allele of the ApoB-516C/T polymorphism are unresponsive to dietary lipid changes.

<u>Ahd hammoud</u>, Mathieu Maillot, Catherine Defoort, Denis Lairon, Marguerite Gastaldi and Richard Planells. 2nd Annual congress of the International society of Nutrigenetics and Nutrigenomics. Geneva, Octobre 6-8, 2008.

- Subjects homozygous for the T allele of the ApoB-516C/T polymorphism are unresponsive to dietary lipid changes.

<u>Ahd hammoud</u>, Mathieu Maillot, Catherine Defoort, Denis Lairon, Marguerite Gastaldi and Richard Planells. NuGo week 2008 – Nutrigenomics in Europe 2-5 Septembre 2008 Potsdam, Germany.

- Selected genes as predictors of the postprandial lipemia response to a diet. Catherine Defoort, <u>Ahd hammoud</u>, Denis Lairon, Richard Planells. The 19th International Congress of Nutrition, Bangkok, Octobre 2009.

• الرّؤسة:

- توفير أساس علمي متين لخريجي كلية الطب البشري يضمن لهم النجاح في كافة الاختصاصات الطبية على المستويين العملي والأكاديمي.