

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 Nutrition , 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 2011 until 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

Ahd Hammoud, Marguerite Gastaldi, Matthieu Maillot, Charles S. Mercier, Catherine Defoort, Denis Lairon, 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.

Ahd hammoud, 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.

Ahd hammoud, 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, Ahd hammoud, 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 ذاتية (CV)

• المعلومات الشخصية:

- الاسم: عهد عبدالله حمود
- البريد الإلكتروني: hammoud76@yahoo.fr
- الهاتف المحمول: 0964541025
- اللغات: 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 سوري في التغذية.
- إجازة دكتور في الطب البشري (جامعة تشرين، سوريا، 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.

• النشر والأعمال العلمية:

- 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.

Ahd hammoud, 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.

Ahd hammoud, 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, Ahd hammoud, Denis Lairon, Richard Planells.
The 19th International Congress of Nutrition, Bangkok, Octobre 2009.

• الرؤية:

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