



Muthana Anad Majid Al-Shemeri
PhD, Clinical Biochemistry, New Zealand

Name:

Muthana Anad Majid Al-Shemeri

Birthday:

6/5/1968

Scientific degree:

Lecturer Dr.

Qualifications

Degree	Subject	University
PhD.	Clinical Biochemistry	School of Medicine- University of OTAGO, New Zealand
MSc.	Clinical Biochemistry	College of Medicine - Al-Mustansiriya University / 2003 / IRAQ
BSc.	Chemistry	College of Science - Baghdad University / 1992 / IRAQ

Specialty:

Clinical Biochemistry, Oncology

Interest:

Gynaecology Oncology, Hormones, Obesity

Address & Communication

Mobile	00964 7706222296 / 00964 7901335574
e-mail	muthanad@yahoo.com
Address	Iraq, Baghdad, 14 Tamooz post office, POBox 18181

الأسم الثلاثي: مثنى عناد ماجد الشمري
اللقب العلمي: مدرس دكتور
الوظيفة الحالية: تدريسي مادة الكيمياء الطبية – كلية طب الاسنان – الجامعة المستنصرية.
الموالية: بغداد - ١٩٦٨

الشهادات الاكاديمية:

- بكلوريوس علوم – كيمياء- جامعة بغداد.
- ماجستير كيمياء حياتية – كلية الطب – الجامعة المستنصرية.
- دكتوراة كيمياء حياتية سريرية – كلية الطب – جامعة اوتاكو – نيوزيلندا.

المناصب السابقة:

- مدير قسم البعثات والعلاقات الثقافية – رئاسة الجامعة المستنصرية
- مقرر فرع العلوم الأساسية – كلية طب الاسنان – الجامعة المستنصرية.
- أمين مجلس كلية طب الاسنان – الجامعة المستنصرية.
- عضو لجنة دعم الحشد الشعبي و النازحين - كلية طب الاسنان – الجامعة المستنصرية.
- رئيس لجنة السلامة المهنية - كلية طب الاسنان – الجامعة المستنصرية.
- عضو لجنة الاستلال الالكتروني - كلية طب الاسنان – الجامعة المستنصرية.
- عضو لجنة تهيئة مستلزمات التصحيح الالكتروني - كلية طب الاسنان – الجامعة المستنصرية.
- محاضر في دورة المختبرات لخريجي العلوم والصيدلة – وزارة الصحة – دائرة صحة بغداد - الرصافة.
- مدير مختبرات دائرة صحة بغداد – الرصافة – وزارة الصحة.
- مدير مختبر الصحة العام المركزي – دائرة الصحة العامة – وزارة الصحة.

العضوية:

- عضو الجمعية الملكية البريطانية للكيميائيين (RSC).
- عضو جمعية الفيزيولوجيين النيوزيلندية (PSNZ).
- عضو المجلس الدولي للسلامة والامن البيولوجي (BBIC)
- عضو المجلس النيوزيلندي للعلوم الطبية (MSCNZ)
- عضو الصليب الاحمر النيوزيلندي (فريق الكوارث والتدخل السريع) (DWST23).

Scientific Conferences and Seminars

- 1- Poster, (Responses by Ishikawa cells of proliferation and VEGF secretion are not parallel when exposed to leptin and adiponectin), 16th International Congress of Endocrinology & The Endocrine Society's 96th Annual Meeting & Expo (ICE/ENDO), 21-24 June 2014, Chicago, IL, USA.
- 2- Oral presentation, (Growth factors modulate Ishikawa cells' proliferation and VEGF secretion), 23rd European Congress for Obstetrics and Gynaecology, 7-10 May 2014, Glasgow, Scotland.
- 3- Seminar to the members of the Department of Obstetrics and Gynaecology (JAK2 activat PI3K and STAT3 pathway in Endometrial cancer cells using single overlapped pathway for proliferation), Christchurch School of Medicine, Jul 2014.

- 4- Journal presentation seminar to the members of the Department of Obstetrics and Gynaecology (The expression and role of hybrid insulin/insulin-like growth factor receptor type 1 in endometrial carcinoma cells), Christchurch School of Medicine, 7 Mar 2014.
- 5- Seminar to the members of the Department of Obstetrics and Gynaecology (Endometrial cancer cells using single overlapped pathway for proliferation), Christchurch School of Medicine, Mar 2014.
- 6- Seminar (Obesity related growth factors modulate behavior of endometrial cancer cells), to the members of the Department of Obstetrics and Gynaecology, Christchurch School of Medicine, Jan 2014.
- 7- Seminar (Adipokines alter behaviour of endometrial cancer cells), University of Otago-Christchurch, 2 Dec. 2013, Beaven lecture theatre, OU-Christchurch campus.
- 8- Finalist, Bulivan science Prize oral presentation, (Adipokines alter behavior of endometrial cancer cells), Queenstown research week, Aug. 2013, Queenstown, New Zealand.
- 9- 3 minutes competition, Jul. 2013, One slide presentation / Otago university –School of Medicine /Christchurch
- 10- Journal presentation seminar (Regulation of constitutive vascular endothelial growth factor secretion in retinal pigment epithelium/choroid organ cultures: p38, nuclear factor kappaB, and the vascular endothelial growth factor receptor-2/phosphatidylinositol 3 kinase pathway), to the members of the Department of Obstetrics and Gynaecology, Christchurch School of Medicine, 26 Jul. 2013.
- 11- Seminar (Leptin and endometrial cancer), to the members of the Department of Obstetrics and Gynaecology, Christchurch School of Medicine, Oct 2012.
- 12- Infertile Hormones – C.P.H.L. Lectures hall. / Baghdad
- 13- Lab. and outbreak investigation – Al-Rasheed Hotel / Work shop of outbreak investigation./ WHO /Baghdad - 2008.
- 14- Field laboratory investigations for Cholera and enteric diseases. – Erbil, Iraq/work shop of Field Epidemiology and laboratory investigations for Cholera and enteric diseases/WHO-WR Iraq.
- 15- Molecular characterization of *Vibrio cholerae* O1 El Tor isolates from Iraq, 2000-2008- Kyushu University .school of Medicine, Fukoka, Japan/Presented by Dr.John D. Klena - 2009.
- 16- Poster / 43rd US-Japan CMSP Panel Meeting and Conference on Cholera and Other Bacterial Enteric Infections - Molecular characterization of *Vibrio cholerae* O1 El Tor isolates from Iraq, 2000-2008. (10-14 Oct.) 2009 San Diago – USA .
- 17- Molecular characterization of *Vibrio cholerae* O1 El Tor isolates from Iraq, 2000-2008- Kolkata, India /Presented by Dr.John D. Klena and I, India - 2009.