



CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية للدكتور أسامة الببيلي

المعلومات الشخصية:

الاسم : أسامة الببيلي
مواليد : دمشق في 10/4/1945
الجنسية : عربية سورية
العنوان : دبي . ص.ب 282482 هاتف +971506444129 الإمارات العربية المتحدة
البريد الإلكتروني babbili@emirates.net.ae

الشهادات العليا الحاصل عليها:

• إجازة في الصيدلة و الكيمياء الصيدلانية عام 1972 – كلية الصيدلة , جامعة دمشق
• دكتوراه في الكيمياء الحيوية السريرية من كليتي الصيدلة و الطب - جامعة (توبنجن - ألمانيا الاتحادية) 1977.

شهادات الخبرة:

• شهادة خبير في مختبرات أطفال الأنابيب من جامعة (جوتنجن – ألمانيا الاتحادية)
• شهادة خبرة في الكيمياء السريرية , معهد Merieux (ليون – فرنسا)
• شهادة خبرة في التحليل الآلي لهرمونات الغدد الصماء و كواشف الأورام السرطانية و تحاليل الحساسية المختلفة - مجموعة شركات DPC الأمريكية (لوس أنجلوس و نيوجرسي - الولايات المتحدة الأمريكية).
• شهادة خبرة في التحليل الآلي للكيمياء السريرية , مختبرات ALPHAWASSERMANN (أمستردام – هولندا).

المهام الحالية:

• مؤسس و صاحب مختبر يورك تيسست الشرق الأوسط بدبي (أول مختبر متخصص في التغذية و الحساسية).
• المدير التنفيذي لجامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية في سوريا.
• رئيس لجنة إنجاز مشفى الأندلس التخصصي الجامعي – حمص.
• ممثل اتحاد الأطباء العرب في أوروبا في دول الخليج العربية.
• عضو الجمعية الأمريكية للعلوم السريرية المخبرية.
• عضو الجمعية الطبية الإماراتية بدبي.
• عضو مجلس رجال الأعمال السوري بدبي .
• عضو مجلس رجال الأعمال الألماني بدبي.

المهام السابقة:

• باحث علمي في جامعة توبنجن (ألمانيا الاتحادية).
• رئيس قسم المختبرات في وزارة الصحة بدبي.
• عضو اللجنة العليا للمختبرات في دولة الإمارات العربية المتحدة.
• مؤسس و رئيس مختبر وحدة أطفال الأنابيب الإماراتية الألمانية في الشارقة.
• مؤسس و صاحب و مدير عام مختبر دبي للتحاليل الطبية (أول مختبر متخصص في دولة الإمارات العربية المتحدة).
• رئيس النادي الطبي الإماراتي الألماني في دبي.

الأبحاث العلمية و التعليم:

• تم إجراء بعض الأبحاث العلمية المشتركة مع جامعة الشارقة – كلية العلوم الطبية – منذ 2003 و الهدف من هذه الأبحاث هو إصدار تحذيرات مبكرة للسادة الأطباء بعدم و صف أنواع محددة من المضادات الحيوية وذلك بعد دراستها و التأكد بأن الجراثيم سوف تصبح مقاومة لها هذا البحث هو مشترك بيننا و بين جامعة الشارقة و منظمة الصحة العالمية.
• تدريب طلاب كلية العلوم الطبية من جامعة الشارقة – فرع التحاليل المخبرية – في مختبر دبي للتحاليل الطبية- بهدف تعريفهم على أحدث الأجهزة الآلية للتحاليل الكيميائية المتخصصة.

المؤتمرات التي حضرها:

• المؤتمر الدولي العاشر - الجديد في التفريق اللوني الغازي – ميونيخ – ألمانيا 1975
• 10th International Symposium - Advances in Chromatography – Munich – 1975

• استخدام مقياس الطيف الكتلي وتقنياته في الطب والكيمياء السريرية والكيمياء الحيوية توبنجن ألمانيا الاتحادية - 1977

- Mass Spectrometry and combined techniques in Medicine, Clinical Chemistry and Clinical Biochemistry - Tuebingen - 1977

• مؤتمر دول الخليج العربي الأول للكيمياء السريرية - أبو ظبي 1983

• المؤتمر السنوي السابع عشر لاتحاد الأطباء العرب في أوروبا - دبي - 2000

• المؤتمر السنوي التاسع عشر لاتحاد الأطباء العرب في أوروبا - لندن - 2002

• المؤتمر السنوي العشرون لاتحاد الأطباء العرب في أوروبا - بون - 2003

• مؤتمر الطبيب العربي الأول - القاهرة - 2003

• المؤتمر العاشر للكيمياء السريرية - تونس - 2004

• المؤتمر السنوي الواحد والعشرون لاتحاد الأطباء العرب في أوروبا - اسطنبول - 2004

• مؤتمر المغتربين السوريين - القسم الطبي - دمشق - 2004

• مؤتمر الشرق الأوسط للطب المخبري - دبي - 2005

• المؤتمر السنوي الرابع والعشرون لاتحاد الأطباء العرب في أوروبا - جامعة حلب - 2007

المحاضرات و المنشورات العلمية:

- Gas Chromatographic- Mass Spectrometric study of volatile organic metabolites in urine of patients with Diabetes Mellitus, Journal of chromatography – 112 (1975).
- Gas-Chromatographic and Mass-Spectrometric Detection of Low-Molecular-Weight Aliphatic Alcohol in Urine of Normal Individuals and patients with Diabetes Mellitus., Clinical Chemistry – 1294 (1975).
- Study of Volatile Compounds in Urine of Patients with Diabetes Mellitus using Gas Chromatographic- Mass Spectrometric Technique. German Congress for Diabetes Mellitus - Braunlage 1976 محاضرة
- Study of Volatile Compounds in Urine of Patients with Diabetes Mellitus. اسبوع العلم في دمشق - 1975
- Identification of Volatile Compounds in Serum of Patients with Diabetes Mellitus using Gs-Ms Technique.
- Analytical Chemistry – 279 (1976).

• محاضرة عن الوضع الصحي في دولة الإمارات العربية المتحدة وإمكانية الاستفادة من الخبرات الألمانية. (باللغة الألمانية). جامعة توبنجن - ألمانيا - 1980

• دراسة احتمالات إصابة الجنين بالمنغولية أثناء الحمل باستخدام دم المرأة الحامل

• محاضرة أقيمت في المؤتمر العشرون لاتحاد الأطباء العرب في أوروبا - بون ألمانيا - 2004

• دراسة احتمالات خطر إصابة الجنين بالمنغولية من خلال عينة من دم الأم أثناء الحمل مجلة الطبيب العربي - المجلد 13 العدد 3/2003 .

• طريقة قياس احتمالات الإصابة بالمنغولية أثناء الحمل من خلال الفحص الثلاثي لدم الأم الحامل.

• ورشة عمل أقيمت في المؤتمر الواحد والعشرون لاتحاد الأطباء العرب في أوروبا المنعقد في اسطنبول 2004

• محاضرة عن علاقة عدم التحمل الغذائي باضطرابات الكولن . (جامعة توبنجن - ألمانيا في سبتمبر 2005)

• اضطرابات الهضم وعلاقتها بعدم التحمل الغذائي نشرة علمية قيد النشر في Emirates Medical Journal

• محاضرة عن دراسة احتمالات الإصابة بمتلازمة داون أثناء الحمل المؤتمر السنوي الرابع والعشرون لاتحاد الأطباء العرب في أوروبا (على مدرج جامعة حلب).

نشاطات أخرى:

• المساهمة في تأسيس مختبر الكيمياء السريرية في كلية طب البنات في دبي بالتعاون مع الأستاذ عبد المنعم أبو الفضل

• المساهمة في تأسيس مختبر التحاليل الكيميائية الحيوية في كلية الصيدلة في جامعة عجمان للعلوم والتكنولوجيا .

• شهادة شكر وتقدير: من وزارة الصحة في دولة الإمارات العربية المتحدة 1982