

الأستاذ الدكتور سليم الخريشا  
السيرة الذاتية و العلمية  
**Curriculum Vitae**

\*\*\*\*\*

الاسم : الدكتور سليم زيدان الخريشا.  
مكان و تاريخ الولادة : الموقر / 1948.  
المؤهل العلمي : دكتوراه (Ph.D.) في فسيولوجيا الانسان.  
كلية الطب / جامعة استانبول 1977.

هاتف: 23474 + / فرعى : 962 6 5355000  
خلوى: +962 79 5598241

التخصص الدقيق :  
**فسيولوجيا الدم و الهرمونات (Hematology & Hormones)**

الرتبة العلمية : أستاذ (Professor).

تاريخ الترقية إلى رتبة أستاذ : 1989/8/6.

تاريخ الترقية إلى أستاذ مشارك : 1984/8/19.

تاريخ التثبيت في الخدمة الدائمة : 1981/9/16.

تاريخ التعيين : 1977/9/16.

خبرات أكاديمية و علمية :  
أثناء العمل في كلية الطب / الجامعة الأردنية.

أ. رئيس قسم الفسيولوجيا و الكيمياء الحيوية (1987 - ).

ب. رئيس شعبة الفسيولوجيا (1985 - ).

- ج. 1978/9/1 – 1979/8/30 .  
 كلية الطب الملكية للدراسات العليا – جامعة لندن / بريطانيا.  
 د. 1979/3/1 – 1979/7/31 (بحث مشترك).  
 قسم الفسيولوجيا / كلية الملكة إليزابيث – لندن / بريطانيا.  
 هـ. 1980/7/1 – 1980/10/1 .  
 كلية الطب جامعة تنسى / الولايات المتحدة الأمريكية.

#### **خبرات و نشاطات علمية:**

- أ. عضو مجلس كلية (1980 - ).  
 ب. عضو في لجنة الأبحاث العلمية (1980 - ).  
 ج. عضو في لجنة المناهج و الامتحانات (1982 - ).  
 د. مرشد طلبة كلية الطب (1982 - ).  
 هـ- تعيين مشترك قسم الدراسات العليا للعلوم الطبية و الصحية / كلية الدراسات العليا.  
 و. فحص الاتصال العلمي لأعضاء هيئة التدريس لغایات الترقية لمرتبة أستاذ مشارك وأستاذ في كليات الطب في الدول العربية وخاصة في المملكة العربية السعودية في أقسام العلوم الطبية الأساسية .  
 ز. مقيم و محكم للبحوث العلمية لغایات الدعم المادي والنشر في الأردن والدول العربية في مجال العلوم الطبية الأساسية.  
 ح. عضو لجنة امتحان و مناقشة رسالة ماجستير

**عنوان :**

*Evaluation of Different Methods Used to Measure the Oxidant Stress on Human Erythrocytes. 1998*  
 كلية الدراسات العليا / الجامعة الأردنية  
 عمان: 1998/12/13 .

**ط. عضو لجنة امتحان و مناقشة رسالة ماجستير**  
**عنوان :**

*Effect of Oxidant Stress on Neutrophil Function. 2000.*  
 كلية الدراسات العليا / الجامعة الأردنية  
 عمان: 2000/8/16 .

**ي. عضو لجنة امتحان و مناقشة رسالة ماجستير**  
**عنوان :**

( *Effects of Oxygen Free Radicals on Membrane Permeability & Deformability of Erythrocytes*)  
 كلية الدراسات العليا / الجامعة الأردنية  
 عمان: 2001/1/7 .

ك. عضو لجنة امتحان و مناقشة رسالة ماجستير  
عنوان :

**Effects of selected chemical ingredients from crataegus aronia L. on Rat Isolated smooth muscles, perfused Heart & Diuresis.**

كلية الدراسات العليا / الجامعة الأردنية  
عمان: 2002/9.

ل. عضو لجنة امتحان و مناقشة رسالة ماجستير  
عنوان :

**Chemical Analysis & Biological Screening of Some Active Ingredients of Flowers of Black Elder (*Sambucus nigra*) L.**

كلية الدراسات العليا / الجامعة الأردنية  
عمان: 2004/4/29.

م. عضو لجنة امتحان و مناقشة رسالة ماجستير  
عنوان :

**Effect Of Selected Chemical Ingredients From *Withania Somnifera* On Rat Isolated Smooth Muscles, Blood Pressure, Perfused Heart & On Diuresis.**

كلية الدراسات العليا / الجامعة الأردنية  
عمان: أيار 2007.

ن. عضو لجنة امتحان و مناقشة رسالة ماجستير  
عنوان :

**Effect Of Selected Chemical Ingredients From *Smilax aspera* On Rat Isolated Smooth Muscles, Blood Pressure, And Inflammation And Its Potential Analgesic Effect In Mouse**

كلية الدراسات العليا / الجامعة الأردنية  
عمان: تموز 2008.

النشرات العلمية :  
مرفقة .

## Publications of Dr. Salim Khraisha:

1. G. Yigit, M. Lerzioglu, S. Khraisha: External Production of Erythropoietin. Hematologica Vol. 63, No. 4, August 1978. Rome, Italy.
2. S. Khraisha, R.B. Andrews, J.H. Evans, J.B. Jones, R.D. Lange: Canine Cyclic Hematopoiesis: Blood gas & 2,3 DPG studies. American Journal of Veterinary Research, Vol. 43, No. 3, Page 528-530, 1982. USA.
3. S. Khraisha: Comparative study of Hematological values of school children of both sexes at Dead Sea Level & Amman. Aviation Space & Environmental Medicine. USA. 54(3) : 250-252, 1983.
4. S. Khraisha: A. S. Awidi, M. Shaban, F. Mohammad & A. Siam: Comparatives Study of white cell count & Differential Leukocytes count in school children at Dead Sea Level & at Amman. Aviation Space & Environmental Medicine. USA. 54(10), 937, 1983.
5. S. Khraisha: Comparative study of serum iron & iron binding capacity & their correlation with RBC & Heamoglobin of School children of both sexes at Dead Sea Level & Amman. Tropical & Geographical Medicine, Royal Tropical Institute Mauritakade 63, 1092 AD Amsterdam, Holland. (35:263, Sept. 1983).
6. S. Khraisha: Comparative Study of Blood 2,3 diphosphoglycerate (DPG) of school students of both sexes at Amman & Dead Sea Level. Journal of Tropical & Geographical Medicine, 37(1985) 345-347. (Holland).
7. F. Bustami, M. Wir, S. Khraisha: Effects of partial Devascularization of adrenal cortex with or without hypophysectomy on the adrenal chromaffin cells Dirasat; Jordan Vol. XII (10), 7-20 1985.

8. F. Madanat, N. Karadsheh, A. Shamayleh, M. Tarawneh, S. Khraisha M. Bata, K. Twail: “Glucose –6-phosphate Dehydrogenase deficiency in Male Newborns” Jordan medical Journal Vol. 21, No. 2 ISSN : 0446-9283, P 205-212, Nov. 1986.
9. S. Khraisha & A. Awidi: Comparative study of serum ferritin & it's Correlation with different Blood parameters of School students of both sexes at Amman & Dead Sea Level. Journal of Aviation, space & Environmental Medicine, October, 1987, P 987-988 (USA).
10. S. Khraisha: “Effect of phosphate on different blood parameters of Laborers at Rusaifa phosphate Mines, Jordan” Journal of Tropical & Geographical Medicine, 39 (1987) 53-55 (Holland).
11. F. Bustami & S. Kraisha “Effects of Vagotomy on the gastric mucosa of the rat: A morphometric & histochemical study” Dirasat, Vol. XIV, No. 6, June 1987, P 47-70 (Jordan).
12. F. Bustami & S. Kraisha “Effect of Indomethacin on the Gastroduodenal Mucosa of the rat: A Histological, Morphometric & Hormonal Study”. Dirasat Vol. XV (1988) No. 4, P 145-161.
13. S. Kraisha “Aldosterone, Cortisol, & Electrolyte Levels in natural hyperoxic environment” Jordan Medical Journal, Vol. 22, No. 2, Nov. 1988, P: 139-144.
14. N. Samara & S, Khraisha: “Lung functions in Phosphate Miners in Jordan” American Journal of Industrial Medicine, 16: 297-304, 1989 (USA).
15. S. Khraisha, Ph.D.: Comparative study of Serum Insulin, Gluocse, Growth Hormone & Cortisol of Students as 794.7 mm Hg (Dead Sea Level) & 697.5 mm Hg (Amman). Barometric Pressures. Journal Of Aviation Space & Environmental Medicine, Vol. 61 No: 1, 1990 (USA).

16. F. Bustami, S. Khraisha & M. Tarawneh: “Effect of Diclofenac Sodium on the Gastric Mucosa of the rat. A Histological & Hormonal Study”.  
Jordan Medical Journal, 24: 73-90, 1990.
17. N. Karadsheh M. SC., Ph.D. & S. Khraisha, M.Sc., Ph.D. Comparative study of the levels of Antioxidants of Students at Amman & Dead Sea Level.  
Aviation space & environmental medicine USA. 1125-1127, 1993.
18. S. Khraisha & F. Bustami: “Comparative hormonal Study of Serum Insulin, Glucose, Growth Hormone, Corticosterone in the Rats AT 794.7 mmHg (Dead Sea Level) & 697.5 mmHg (Amman) Barometric Pressure. JMJ, Vol. 33, No: 1, May 1999. Amman – JORDAN.
19. F. Bustami & S. Khraisha: “Chromaffin Cells In The Adrenal Medulla Of The Mouse, A morphological Study Of Their Innervation”.  
Accepted for publication in JMJ. August, 2008.
20. F. Bustami & S. Khraisha: “Variation in the Anatomical Position Of the Normal and Diseased Parathyroid Glands”.  
Accepted for publication in JMJ. January, 2009.