

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

1

الاسم	رفيق سعيد مسعود التائب
مكان الميلاد	تونس
الحالة الاجتماعية	متزوج
رقم السجل المدني	2329426213
رقم التلفون	
البريد الإلكتروني	rafik.tayeb@gmail.com
صندوق البريد	

المؤهلات

2

ال تاريخ	الجهة المانحة لها	التخصص	الدرجة العلمية
ديسمبر 2000	جامعة تونس المنار	كيمياء تحليلية	ماجستير
جوان 2005	جامعة تونس المنار - جامعة مونبلبيه 2	كيمياء	دكتوراه

التاريخ الوظيفي

3

ال تاريخ	جهة العمل وعنوانها	الدرجة العلمية
2012-2005	مركز بحوث وتقنيات المياه - القطب التقنيجي ببرج السدرية - تونس	أستاذ مساعد
2013-2012	كلية العلوم بالدمام	أستاذ مساعد

8 سنوات خبرة في مجال التدريس ومشاريع البحث والشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه

- 1.** “Effect of surfactants on the behavior of chromium in analytical flame atomic absorption spectrometry”.

R. Tayeb, L. Gzara, M. Dhahbi, **Journal of Analytical Chemistry**, 60, 2005, 930-936.

- 2.** “Cd(II) transport across supported liquid membranes (SLM) and polymeric plasticized membranes (PPM) mediated by Lasalocid A”.

R. Tayeb, C. Fontas, M. Dhahbi, S. Tingry, P. Seta, **Separation and Purification Technology**, 42, 2005, 189-193.

- 3.** “Application de la membrane liquide supportée à l'extraction du Cr(III) par le Lasalocide A”.

R. Tayeb, S. Tingry, M. Dhahbi, P. Seta, **Journal de la Société Chimique de Tunisie**, 7, 2005, 187-194.

- 4.** “Transport of platinum(IV) through supported liquid membrane (SLM) and polymeric plasticized membrane (PPM)”.

C. Fontas, **R. Tayeb**, S. Tingry, M. Hidalgo, P. Seta, **Journal of Membrane Science**, 263, 2005, 96-102.

- 5.** “Affinity membranes for the extraction of Cd²⁺ metal ions by facilitated transport ensured by a new thiocalix[4]arene complexing agent incorporated in supported liquid membranes (SLM)”.

A. Zaghbani, **R. Tayeb**, I. Bonnamour, C. Felix, F. Vocanson, R. Lamartine, M. Dhahbi, P. Seta, **Journal of Membrane Science**, 258, 2005, 5-7.

- 6.** “Carrier-mediated transport of Cr(III) across Lasalocid A-NPOE supported liquid membrane”.

R. Tayeb, A. Zaghbani, S. Tingry, P. Seta, M. Dhahbi, **Desalination**, 204, 2007, 234-240.

- 7.** “Polymer inclusion membranes: The concept of fixed sites membrane revised”.

C. Fontas, **R. Tayeb**, M. Dhahbi, E. Gaudichet, F. Thominette, P. Roy, K. Steenkiste, M-P. Fontaine-Aupart, S. Tingry, E. Tronel-Peyroz, P. Seta, **Journal of Membrane Science**, 290, 2007, 62-72.

8. "Selective thiocalix[4]arene bearing three amide groups as ionophore of binary Pd(II) and Au(III) extraction by a supported liquid membrane system".

A. Zaghbani, **R. Tayeb**, M. Dhahbi, M. Hidalgo, F. Vocanson, I. Bonnamour, P. Seta, C. Fontas, **Separation and Purification Technology**, 57, 2007, 374-379.

9. "Thiocalix[4]arene derivatives as extractants for metal ions in aqueous solutions: Application to the selective facilitated transport of Ag(I)".

A. Zaghbani, C. Fontas, M. Hidalgo, **R. Tayeb**, M. Dhahbi, F. Vocanson, R. Lamartine, P. Seta, **Materials Science and Engineering C**, 28, 2008, 985-989.

10. "Evaluation of an azocalix[4]arene derivative for the selective extraction of Pd(II) from hydrochloric acid solutions".

R. Tayeb, A. ZAaghbani, S. Ben Maamar, F. Meganem, F. Vocanson, M. Dhahbi, **Comptes Rendus Chimie**, 12, 2009, 1275-1279.

11. "Studies on the transport of chromium(III) through a supported liquid membrane containing D2EHPA as carrier".

A. Zaghbani, **R. Tayeb**, M. Dhahbi, **Desalination and Water Treatment**, 12, 2009, 247-255.

12. "Liquid-liquid extraction and transport across supported liquid membrane of phenol using tributyl phosphate".

C. Zidi, **R. Tayeb**, M. Ben Sik Ali, M. Dhahbi, **Journal of Membrane Science**, 360, 2010, 334-340.

13. "Transport of salicylic acid through supported liquid membrane based on ionic liquids".

N. Kouki, **R. Tayeb**, R. Zarrougi, M. Dhahbi, **Separation and Purification Technology**, 76, 2010, 8-14.

14. "Thiocalix[4]arene derivatives incorporated in optical-sensing membranes for metal ion recognition".

A. Zaghbani, **R. Tayeb**, C. Fontas, M. Hidalgo, F. Vocanson, M. Dhahbi, E. Antico, **Analytical Letters**, 44, 2011, 1241-1253.

15. "Extraction of phenol from aqueous solutions by means of supported liquid membrane (MLS) containing tri-n-octyl phosphine oxide (TOPO)".

C. Zidi, **R. Tayeb**, M. Dhahbi, **Journal of Hazardous Materials**, 194, 2011, 62-68.

16. "A supported liquid membrane system for efficient extraction of vanillin from aqueous solutions".

C. Zidi, **R. Tayeb**, N. Boukhili, M. Dhahbi, **Separation and Purification Technology**, 82, 2011, 36-42.

المقررات**6**

الدراسات العليا	المرحلة الجامعة	المقررات التدريسية التي تم تدريسها
	البكالوريوس	كيمياء المحاليل
	البكالوريوس	كيمياء تحليلية
	البكالوريوس	كيمياء البيئة
	البكالوريوس	التحليل الآلي

الاهتمامات البحثية**7**

Affinity membranes, Water treatment, Metals and pharmaceuticals recovery

معلومات الاتصال**8**

0560369660	رقم التلفون
rafik.tayeb@gmail.com	البريد الإلكتروني
قسم الكيمياء كلية العلوم بالدمام جامعة الدمام المملكة العربية السعودية	العنوان