

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

1

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

المؤهلات

2

التاريخ	الجهة المانحة لها	التخصص	الدرجة العلمية
ديسمبر 2000	جامعة تونس المنار	كيمياء تحليلية	ماجستير
جوان 2005	جامعة تونس المنار – جامعة مونبلييه 2	كيمياء	دكتوراه

التاريخ الوظيفي

3

التاريخ	جهة العمل وعنوانها	الدرجة العلمية
2012-2005	مركز بحوث وتكنولوجيا المياه – القطب التكنولوجي ببرج السدرية - تونس	أستاذ مساعد
2013-2012	كلية العلوم بالدمام	أستاذ مساعد

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

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

R. Taveb, 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. Taveb, 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. Taveb, 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. Taveb**, 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. Taveb**, 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. Taveb, 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. Taveb**, M. Dhahbi, E. Gaudichet, F. ThomINETTE, P. Roy, K. Steenkeste, 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. Zarrougui, 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.

الدراسات العليا	المرحلة الجامعية	المقررات التدريسية التي تم تدريسها
	الباكالوريوس	كيمياء المحاليل
	الباكالوريوس	كيمياء تحليلية
	الباكالوريوس	كيمياء البيئة
	الباكالوريوس	التحليل الآلي

Affinity membranes, Water treatment, Metals and pharmaceuticals recovery

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