

السيرة الذاتية للدكتور بلخير حموتي

بلخير حموتي كيميائي وعالم مغربي ابن المدرسة والإعدادية والثانوية والجامعة العمومية من الروض إلى الدكتوراه، والحاصل على الوسام الملكي من ملك المغرب عام 2015 بدرجة فارس.



يشغل الآن أستاذاً بكلية العلوم بجامعة محمد الأول بوجدة ورئيساً للمركز المغربي للتنمية والعلوم (<http://www.mocedes.org>)

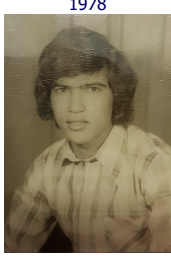
وهو عالم متخصص في مجال منع التآكل . مكّنت أعماله المرتبطة بحماية المواد الفلزية كالحديد والفولاذ والألمنيوم ... ضد التآكل باستخدام موانع عضوية مستحضرة وأخرى طبيعية كمستخلصات النباتات الطبية والعطرية ليصبح الباحث الأول عالمياً في منع التآكل على قاعدة المعطيات سكوبوس ، كما اشتغل أيضاً على جهاز استشعار كيميائي لأيون الهيدروجين في المحاليل الحمضية العالية كالحمض الفوسفوري و حمض الهيدروكلوريك وحمض الكبريتيك وحمض النيتريك والبيركلوريك ... واقترح وظيفة الحموضة الجديدة لتقييم مستويات الحموضة أو المحتملة من الهيدروجين الرقم الهيدروجيني السلبي .

فاز سنة 2006، بجائزة إلفير-سكوبوس كأفضل باحث مغربي له أكبر عدد من المقالات العلمية بين 2000 و 2005 بفندق الرباط هيلتون .

وحصل أيضاً على على الجائزة العربية للكيمياء سنة 2013 في نسختها الثانية بالإمارات العربية المتحدة التي تمنحها إتحاد الكيميائيين العرب بدعم من الجمعية السعودية للكيمياء .

الدكتور بلخير حموتي

مولده ونشأته



ولد بلخير حموتي في غشت 1959 بوجدة وتابع الجزء الأول من دراسته الابتدائية في مدرسة ابن تومرت ببادية وجدة (أنجاد) ثم انتقل إلى مدرسة ابن باجة وجدة وحصل على الشهادة الابتدائية نهاية 1970. درس في إعدادية باستور من 1970 إلى 1975.

ثم ثانوية عمر بن عبد العزيز حيث نال شهادة البكالوريا سنة 1978 لينتقل إلى كلية العلوم بالرباط حيث درس في شعبة الفيزياء والكيمياء ، ثم تابع شعبة الفيزياء النظرية لأول فوج 1980-1981 لكن ظروف صحية جعلته يلتحق بالمدرسة العليا للأساتذة بالتقدم بالرباط ليتخرج سنة 1983 كأستاذ للفيزياء والكيمياء (الفوج الثاني).



وقفة في رحاب ملحقة كلية العلوم بالرباط



تحضير البكالوريا أكتوبر 1977



لجنة مناقشة دكتورا السلك الثالث المدرسة العليا للأساتذة بالرباط يوم 27 أبريل 1989





الثالث المدرسة العليا للأساتذة بالرباط يوم 27 أبريل 1989



تم قبوله من بين الخمسة (ثلاثة من المدرسة العليا للأساتذة التقدم بالرباط واثنان من المدرسة العليا للأساتذة فاس) في سلك تكوين المكونين بين 1983-1985 ليتخرج أستاذاً مساعداً وناقش دكتوراه السلك الثالث في 27 أبريل 1989 بنفس المدرسة. في أكتوبر 1991 انتقل إلى كلية العلوم وجدة حيث يدرّس بها لحد الآن.

في سنة 1994 ناقش دكتوراه الدولة في ميدان الكهركيمياء (منع التآكل) بجامعة محمد الأول مستفيداً من خبرة ومساعدة زميله الدكتور سكو قرطيط بالمدرسة العليا للأساتذة وابن مدينة كلميمة (الرشيدية) ورئيس المركز المغربي لتنمية الكفاءات (نماء). أنشأ مع زملاءه بكلية العلوم بوجدة مختبر كيمياء الماء والتآكل ومختبر الكيمياء التطبيقية والبيئة وأطر عشرات من الطلبة في سلك الماستر والدكتوراه.



لجنة مناقشة دكتورا الدولة كلية العلوم وجدة في 3 يونيو 2004 والإعلان وتقديم التهاني (الوالد وعمي علي وعلي والد البروفيسور سكو قرطيط رحمهم الله وجزاهم الله عنا كل خير)

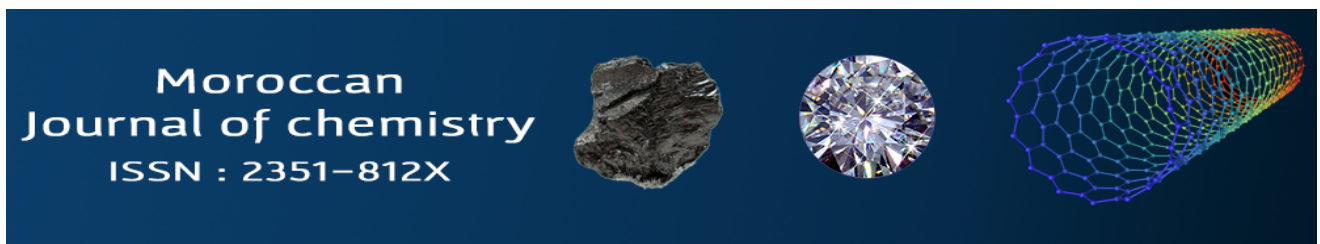
أختاره زملاؤه مديراً لمختبر كيمياء المياه والتآكل 1995 - 2007 ثم مديراً لمختبر الكيمياء التطبيقية والبيئة 2007 - 2009 - عضو ومحكم في العديد من المجلات العلمية العالمية وعضو الجمعية الكيميائية الأمريكية - عضو اللجنة المختلطة المغربية الفرنسية وليلي - Volubilis - لعدة سنوات لتدارس مشاريع التعاون بين المختبرات الفرنسية والمغربية وكذلك التعاون جنوب - جنوب بين مختبرات دول المغرب العربي والأوروبية ، عضو مؤسس لمجلة العربي للكيمياء 2009 بالرياض بالمملكة العربية السعودية -

في سنة 2010 شارك بدعوة من الجمعية الكيميائية الأمريكية في الأسبوع العلمي للملتقى العالمي **بيتكون 2010** بأورلاندو بأمريكا ضمن وفد شمال إفريقيا والشرق

الأوسط وذلك في الفترة بين 28 فبراير و 5 مارس 2010 تحت شعار الكيمياء التحليلية و التحليل الطيفي التطبيقية. ويشارك في هذا الملتقى عادة حوالي 30000 مشارك إلا أن تقلص العدد إلي 10500 نظرا للظروف الاقتصادية في السنوات الأخيرة .



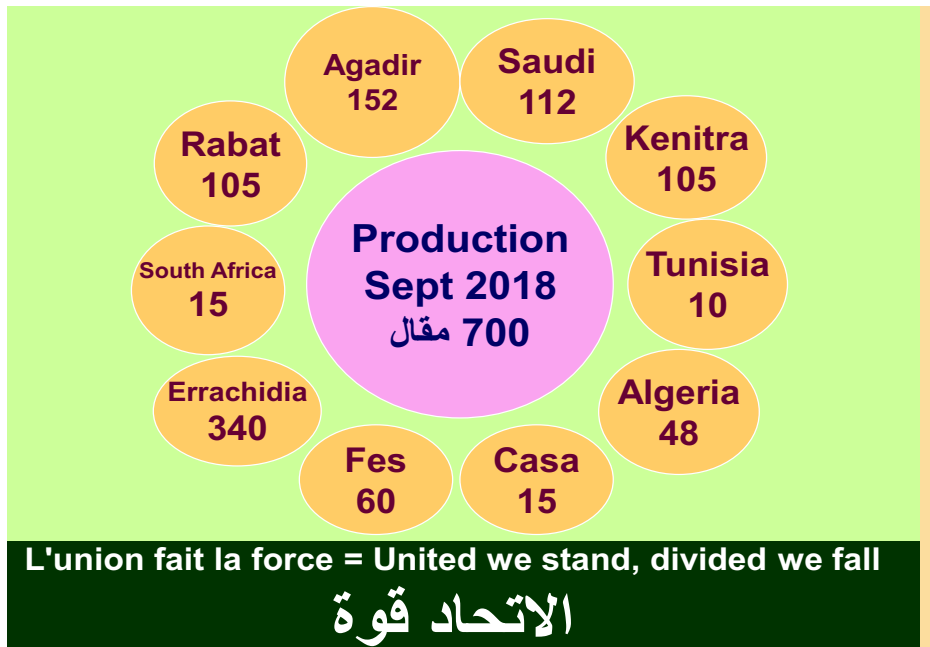
نشره لكثير من المقالات العلمية وتعامله مع العديد من المجلات المعتبرة وكذلك حصوله على الجائزة العالمية سنة 2006 ومساهمته في تأسيس المجلة العربية للكيمياء التي أصبحت محكمة في زمن قياسي كان الحافز الأساسي للدكتور بلخير حموتي لتأسيس أول مجلة علوم المواد والبيئة بجامعة محمد الأول وجدة المفهرسة على قاعدة سكوبوس منذ سنة 2010. وفي سنة 2013 أنشأ أيضاً المجلة المغربية للكيمياء والتي تعتبر أولى المجلات المعتبرة في المغرب العربي على قاعدة تومسون رويترز و سكوبوس.



يمتاز الدكتور حموتي بطول النفس وسعيه المتواصل والدؤوب حيث أنشأ المجلة الثالثة وهي المجلة العربية لأبحاث الكيمياء والبيئة بتعاون مع أساتذة جامعة طيبة بالمدينة المنورة سنة 2015 وكذلك المجلة المغاربية للعلوم الحقة والتطبيقية سنة 2015 وذلك بعد تأسيس إتحاد الجامعات المغاربية بوجدة بنفس السنة. في سنة 2015، ساهم في إصدار المجلة التطبيقية لعلوم الهندسة البيئية التي يشرف عليها الدكتور رشيد صلغي بالمدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية بأكادير ومجلة الكيمياء التطبيقية وحماية البيئة يشرف عليها الدكتور رومان جامعة القاضي عياض سنة 2016 وكذلك مجلة العلوم التطبيقية والدراسات البيئية التي تصدرها جامعة سيدي محمد بن عبد الله بفاس وغيرها.



تعاونه من أغلب الفرق العلمية في الكيمياء ومنع التآكل على الصعيد الوطني (جامعة محمد الخامس الرباط ، وجامعة سيدي محمد بن عبد الله فاس وابن زهر أكادير وابن طفيل القنيطرة ومولاي اسماعيل مكناس الرشيدية والقاضي عياض مراكش وجامعة عبد المالك السعدي تطوان ...) وجامعات دولية كجامعة ليل الفرنسية وطيبة بالمدينة المنورة والملك سعود الرياض والطائف وعين شمس بالقاهرة ونابلس بفلسطين وجامعة الشارقة الإمارات وجامعة لا مانشا باسبانيا وجامعة قابس بتونس وجامعة تلمسان وجامعة وهران وجامعة قسطنطينية والجامعات الهندية وجنوب افريقيا ونيجيريا ... جعله يحظى بكل هذا التميز العالمي والعربي لخدمة الشباب الطموح لتحضير الدكتوراه أو الترقى في الجامعات ...



العطاء العلمي : - أكثر من 700 مقال علمي عالمي - 10 براءات اختراع مسجلة بالمغرب - ثمانية كتب علمية - وأشرف بشكل مباشر أو غير مباشر على عشرات الأبحاث كدكتوراه الدولة أو السلك الثالث أو الوطنية. كما شارك في العديد من المناقشات الدكتوراه محلياً وطنياً و أوروبا ...

الجوائز :

نال الجائزة العالمية للباحث الأغرر إنتاجا في ألافية الثالثة من مؤسسة إلسيفر ELSEVIER. سنة 2006 بالرباط



مع العلم أن سكوبوس هي قاعدة بيانات احدثت في 2004 كنظيرتها كلاريفيت والتي كانت تسمى شبكة العلوم (Web of Science) منذ أكثر من قرن، تحتوي على ملخصات ومقالات منشورة في مجلات أكاديمية محكمة. وتغطي تقريبا 22 000 عنوان من أكثر من 5000 ناشر، منها 20000 مجلة يتم تقييمها بواسطة خبراء في التخصصات العلمية والتقنية والطبية والاجتماعية والإنسانية وهي في ملكية شركة إلسيفر، وهي متاحة على الانترنت عن طريق الاشتراك. كما أن عمليات البحث في سكوبوس تشمل أيضا بيانات براءات الاختراع.

تشرف د. بلخير حموتي بتقديم هذه الجائزة العالمية لجلالة الملك محمد السادس نصره الله إثر الزيارة التاريخية لجامعة محمد الأول في الثاني يوليو 2011 .



كما حصل أيضا على الجائزة العربية للكيمياء سنة 2013 في نسختها الثانية برأس الخيمة الإمارات العربية المتحدة التي يمنحها إتحاد الكيميائيين العرب بدعم من الجمعية السعودية للكيمياء .



المملكة العربية السعودية





الجائزة العربية للكيمياء "Arab Award in Chemistry"

قرر اتحاد الكيميائيين العرب منح
الأستاذ الدكتور/ بلخير محمد بالقاسم حموتي
أستاذ الكيمياء بجامعة محمد الأول بالمملكة المغربية
الجائزة العربية للكيمياء للعام ١٤٣٤هـ الموافق ٢٠١٣م
الأمين العام لاتحاد الكيميائيين العرب
أ.د. أحمد بن حامد القامدي

شرفه ملك البلاد محمد السادس حفظه الله في عيد العرش لسنة 2015 بالوسام الملكي من درجة فارس.



كما اتجه د. حموتي نتعاون مع د. ملوكي جامعة أورليونس فرنسا إلى عقد مؤتمرات علمية متميزة كالمؤتمر الفرانكفوني للاحتراق والتلوث البيئي في أبريل 2016 بمدينة السعيدية التي تعتبر الجوهرة الزرقاء للبحر الأبيض المتوسط.

La 3ème édition du Colloque Francophone (COMPOLA@2016) Hôtel Bi Live - Saidia 12-15/04/2016



والمؤتمر الأول لعلوم المواد والبيئة بمركب المعرفة التابع لجامعة محمد الأول وجدة
الذي حضره أكثر من 300 مشارك يمثلون 25 دولة



وكذلك المؤتمر الوطني التاسع للكيمياء في أبريل 2017 بمدينة السعيدية والذي
شارك فيه أكثر من 130 باحث في الكيمياء التحليلية والكيمياء من داخل وخارج الوطن



والمؤتمر الثاني لعلوم المواد والبيئة بمدينة السعيدية الذي حضره أكثر من 350 مشارك يمثلون 30 دولة



كما حازت إحدى براءات اختراعات مجموعته على الميدالية الذهبية في كوريا الجنوبية في كوانكجو بكوريا الجنوبية من 1 إلى 3 نونبر 2017 تسلمها الأستاذ رشيد صلغي خريج جامعة محمد الأول وجدة وهو الآن نائب مدير المدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية بجامعة ابن زهر في المعرض الدولي للاختراع.

كما تشرف في برنامج - بطعم الإنجاز- الذي يقدمه الدكتور الناجي الأمجد بالقناة السادسة المغربية وكذلك القناة الثانية وقناة اقرأ

وفي الاخير أتقدم بجزيل الشكر إلى الباحثين الذين شاركوا معنا في هذه المسيرة العلمية خلال أزيد من أربعين سنة تعلمنا منهم ومعهم وكذلك ممن درسناهم

المراجع

<https://www.jmaterenvironsci.com/>

<http://www.mocedes.org/>

<https://www.youtube.com/watch?v=OWHT7e2lmi8>

<https://www.youtube.com/watch?v=039jYUYn27Y>

https://www.youtube.com/watch?v=i_1D6QvETIw