

Innovant | Jeunesses et Carrières

1er Symposium International sur l'Ingénierie de l'Innovation

L'Université Moulay Ismail de Meknès a organisé, du 13 au 15 mai, un Symposium international dédié à l'ingénierie de l'innovation autour du thème «Comment faire de l'innovation un levier de développement ?».

Ce symposium a fait office d'un forum pour échanger les idées et les perspectives en relation avec la thématique de l'innovation, la mondialisation et le rôle des universités dans le transfert de technologie.

L'organisation de ce colloque s'est intervenue dans un contexte marqué par la tendance du Maroc à développer et renforcer les premières structures de son système de recherche et d'innovation et à promouvoir son tissu économique et industriel. En effet, la stratégie du Maroc en matière d'encouragement de l'innovation reconnaît avant tout l'importance d'améliorer le cadre législatif et institutionnel de manière à promouvoir des mécanismes efficaces censés améliorer

la qualité et la quantité des brevets, et l'engagement des entreprises et des porteurs de projets envers l'Université.

Ce symposium qui vise à établir un climat de confiance a produit certainement un impact positif sur l'innovation et par conséquent l'amélioration du cadre de la compétitivité, en intensifiant à la fois les actions de sensibilisation et de formation. Les outils pour favoriser l'échange d'expériences et de bonnes pratiques, aussi bien au niveau des politiques que des instruments de soutien de l'innovation, ainsi que les mécanismes pour renforcer les efforts de sensibilisation sur l'importance recouverte par l'innovation pour compéter dans le nouveau contexte de la mondialisation, sont débattus lors de ce symposium.

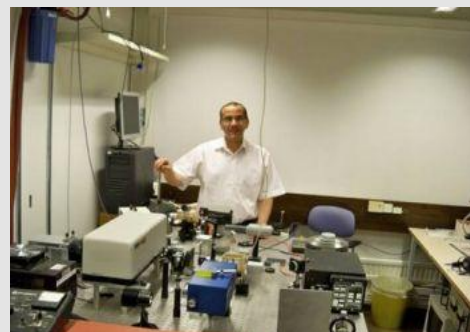
Rappelons que cette rencontre qui a connu la participation de conférenciers internationaux, notamment de la France et des Etats-Unis ont eu l'occasion également de discuter des modalités favorisant le processus de régionalisation du support à l'innovation et de la sensibilisation aux opportunités mises à disposition par la coopération internationale et à la création des capacités pour permettre de saisir les opportunités et monter des projets.



Avril 2013/ INNOVANT / 42

مَكْنَاسُ بِرْ بِلْ
أخبار المدينة بعيون أهلها

أستاذ جامعة المولى إسماعيل ضمن قائمة أفضل مئة عالم بالعالم
لسنة 2013



اختار المركز الدولي للسيرة الذاتية الموجود بمدينة كامبريدج الإنجليزية، المغربي لحسن بيه، أستاذ التعليم العالي لمادة الكيمياء بكلية العلوم والتكنيات بالرشيدية، كواحد من أفضل مئة عالم بالعالم لسنة 2013، وذلك بالنظر إلى إسهاماته في تطوير المجتمع الذي ينتمي إليه ومعه جميع دول المعمور، كما جاء في رسالة التتويج التي حصلت هسبيريس على نسخة منها.

بحصولكم على هذه الشهادة، نضمن لكم مكانا في تاريخ مركتنا، ونشيد لكم بفاءة عملكم، فاسمكم يستحق أن يتواجد معنا، لأنكم ساهمتم في تحقيق التغيير المنشود" تقول الرسالة المرفقة بدعوة باسم لحسن بيه لحضور منتدى المركز بالولايات المتحدة الأمريكية نهاية هذا الشهر.

لحسن بيه، حصل على دكتوراه السلك الثالث سنة 94، ودكتوراه الدولة سنة 2001 من جامعة مولاي إسماعيل بمكناس، ولج إلى الجامعة منذ منتصف التسعينيات كأستاذ باحث، تقلد عدة مناصب أكاديمية، علمية، وجامعية: عضو الهيئتين العلمية والبيداغوجية لجامعة مولاي إسماعيل، رئيس هيئة متابعة الميزانية، عضو مجلس الجامعة، مسؤول سلك الكيمياء وتكنيات صنع المواد المتقدمة، مؤطر لأبحاث الدكتوراه، وعدد من المناصب الأخرى.

اشغل لحسن بيه في مجموعة من المشاريع على الصعيد الدولي، حيث طور شراكات مع عدد من مختبرات البحث العلمي من دول مختلفة: فرنسا، البرتغال، ألمانيا، السويد، أوكرانيا، اليابان، الصين، مصر...، كما نشر مجموعة من الأبحاث العلمية بعدد من المجلات العلمية ذات الشهرة العالمية، وساهم في إنتاج بعض الكتب العلمية.

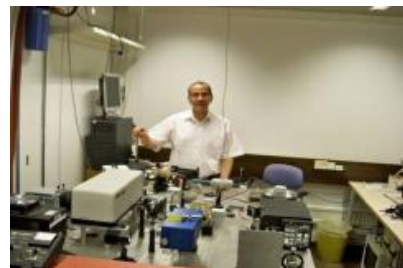
وزيادة على ذلك، فقد طور لحسن بيه مجموعة من الأبحاث المتعلقة بمواد الطاقة والمجال، خاصة في تطوير تلك المنشقة من الفوسفات لاستخدامها في مجالات تكنولوجية، كما أنه طور هذه المواد الفوسfatية واستخرج منها مواد زجاجية، وهو الاكتشاف الذي سيتمكن المغرب من الاستفادة أكثر من ثرواته الطاقية وسيقلل من تكاليف الانتاج وسيحد من استيراد المواد الأولية.

وبالنظر إلى اهتمامه الدائم بالتحولات المناخية، واستنذاف مصادر الطاقة البترولية، والاحتياجات الدائمة إلى المياه من أجل السقي، اشتغل لحسن بيه كذلك على تطوير الطاقات البديلة كالطاقة الشمسية، حيث ساهم في تطوير مواد فوسفاتية لاستخدامها في إنتاج شرائح الطاقة الشمسية. فضلا على أنه عمل مع عدد من زملائه في الميدان، على تعميق البحث بخصوص العلاقة بين استعمال الطاقة الشمسية وتحلية المياه بالمغرب، وهي الأبحاث التي لا زالت جارية إلى حد الآن، وستخرج نتائجها قريبا.

"أتمنى أن يكون ما قمنا به من أعمال علمية تخدم مصلحة بلدنا وتساهم في تطويره، وتعتبر حافزا للطلبة للمزيد من العطاء والإبداع لمسايرة العصر: عصر المعرفة"، يقول لحسن في تصريح لهسبريس تجدر الإشارة إلى أن المركز الدولي للسير الذاتية يعتبر من أهم مراكز نشر السير الذاتية بالعالم، إلا أنه تعرض للكثير من الانتقادات مؤخرا، حيث لم تتل شواهده ولوائحه تقدير بعض الجهات، ومن بينها حكومة استراليا الغربية، التي حذرت باحثيها من التعامل مع هذا المركز.



مركز بريطاني يختار مغريا ضمن قائمة أفضل مئة عالم في العالم



هسبريس - إسماعيل عزام
الأحد 16 يونيو 2013 - 21:00

اختار المركز الدولي للسيرة الذاتية الموجود بمدينة كامبريدج الإنجليزية، المغربي لحسن بيه، أستاذ التعليم العالي لمادة الكيمياء بكلية العلوم والتكنولوجيات بالرشيدية، كواحد من أفضل مئة عالم بالعالم لسنة 2013، وذلك بالنظر إلى إسهاماته في تطوير المجتمع الذي ينتمي إليه ومعه جميع دول المعمور، كما جاء في رسالة التتويج التي حصلت هسبريس على نسخة منها.

"بحصولكم على هذه الشهادة، نضمن لكم مكانا في تاريخ مركزنا، ونشيد لكم بكفاءة عملكم، فاسمكم يستحق أن يتواجد معنا، لأنكم ساهمتم في تحقيق التغيير المنشود" تقول الرسالة المرفقة بدعوة باسم لحسن بيه لحضور منتدى المركز بالولايات المتحدة الأمريكية نهاية هذا الشهر.

لحسن بيه، حصل على دكتوراه السلك الثالث سنة 1994، ودكتوراه الدولة سنة 2001 من جامعة مولاي إسماعيل بمكناس، ولج إلى الجامعة منذ منتصف التسعينيات كأستاذ باحث، تقاد عدة مناصب أكاديمية، علمية، وجامعية: عضو الهيئتين العلمية والبيداغوجية لجامعة مولاي إسماعيل، رئيس هيئة متابعة الميزانية، عضو مجلس الجامعة، مسؤول سلك الكيمياء وتقنيات صنع المواد المتقدمة، مؤطر لأبحاث الدكتوراه، وعدد من المناصب الأخرى.

اشتغل لحسن بيه في مجموعة من المشاريع على الصعيد الدولي، حيث طور شراكات مع عدد من مختبرات البحث العلمي من دول مختلفة: فرنسا، البرتغال، ألمانيا، السويد، أوكرانيا، اليابان، الصين، مصر...، كما نشر مجموعة من الأبحاث العلمية بعدد من المجلات العلمية ذات الشهرة العالمية، وساهم في إنتاج بعض الكتب العلمية.

وزيادة على ذلك، فقد طور لحسن بيه مجموعة من الأبحاث المتعلقة بمواد الطاقة والمجال، خاصة في تطوير تلك المشتقة من الفوسفات لاستخدامها في مجالات تكنولوجية، كما أنه طور هذه المواد الفوسفاطية واستخرج منها مواد زجاجية، وهو الاكتشاف الذي سيتمكن المغرب من الاستفادة أكثر من ثرواته الطافية وسيقلل من تكاليف الانتاج وسيحذ من استيراد المواد الأولية.

وبالنظر إلى اهتمامه الدائم بالتحولات المناخية، واستنذاف مصادر الطاقة البترولية، والاحتياجات الدائمة إلى المياه من أجل السقي، اشتغل لحسن بيه كذلك على تطوير الطاقات البديلة كالطاقة الشمسية، حيث ساهم في تطوير مواد فوسفاطية لاستخدامها في إنتاج شرائح الطاقة الشمسية. فضلاً على أنه عمل مع عدد من زملائه في الميدان، على تعميق البحث بخصوص العلاقة بين استعمال الطاقة الشمسية وتحلية المياه بالمغرب، وهي الأبحاث التي لا زالت جارية إلى حد الآن، واستخرج نتائجها فريرا.

"أتمنى أن يكون ما قمنا به من أعمال علمية تخدم مصلحة بلادنا وتساهم في تطويره، وتعتبر حافزا للطلبة للمزيد من العطاء والإبداع لمسايرة العصر: عصر المعرفة"، يقول لحسن في تصريح له سبريس.

تجدر الإشارة إلى أن المركز الدولي للسير الذاتية يعتبر من أهم مراكز نشر السير الذاتية بالعالم، إلا أنه تعرض للكثير من الانتقادات مؤخرا، حيث لم تزل شواهده ولوائحه تقدير بعض الجهات، ومن بينها حكومة استراليا الغربية، التي حذرت باحثيها من التعامل مع هذا المركز.

٢٠١٤-٢٠١٥
مكنا سبريس
أخبار المدينة بعيون أهلها

تويج منتخب جامعة مولاي إسماعيل خلال السباق الدولي الجامعي الأول على الطريق



نظمت جامعة محمد الخامس أكدال الرباط وتعاونت مع عصبة الرباط سلا زمور زعير لألعاب القوى، السباق الدولي الجامعي الأول على الطريق بمشاركة مختلف الجامعات المغربية وبعض الجامعات الأجنبية، والتي تربطها علاقات شراكة مع الجامعة المنظمة.

وقد تمكّن منتخب جامعة مولاي إسماعيل من احتكار المراتب الثلاثة الأولى في فئة الذكور، حيث احتل الطالب محمد مفتاح الخير من كلية الآداب والعلوم الإنسانية مكناس المرتبة الأولى في هذا السباق، والطالب محمد بنحبيب من كلية العلوم مكناس المرتبة الثانية، بينما احتل الطالب عبد العالى البوعزازي من كلية الحقوق مكناس المرتبة الثالثة.

أما في فئة الإناث، فقد تمكنت الطالبة مريم عياش من كلية الآداب مكناس، من احتلال المرتبة الأولى في هذا السباق الدولي الجامعي الأول والذي بلغت مسافته 5000 م.

وقد عرفت هذه التظاهرة الرياضية تغطية إعلامية كبيرة، تمثلت في حضور قناة الجزيرة الرياضية والقناة الأولى والقناة الثانية بالإضافة إلى قناة الرياضية.

وأشرف على تتويج الفائزين، السيد رئيس جامعة محمد الخامس أكدال الرباط، والسيد الكاتب العام لنفس الجامعة، بالإضافة إلى البطلين العالميين لألعاب القوى والعدو الريفي، مولاي ابراهيم بوطيب وخالد السكاح.





Sport

Tennis de table : Le CODM, vers le doublé

C'est aujourd'hui à 17h 30 Complexe Sportif de l'université Moulay-Ismaïl à Meknès, que va avoir lieu la finale de la Coupe du Trône de Tennis de Table (ping-pong) entre le CODM et le Raja de Beni Mellal.

Cette rencontre va être la revanche de la finale du Championnat du Maroc qui avait opposé à Rabat les deux formations et qui avait donné la victoire aux Codémistes sur le score de trois victoires à une.

Les Meknassis, sous la conduite du Champion du Maroc individuel Aguida Rafik, vont essayer de remporter le doublé mais attention, les Mellalis sont durs à surprendre et peuvent créer la surprise. Les coéquipiers du docteur Mustapha Remmal doivent se méfier au maximum d'un sursaut d'honneur du R.B.M. Au CODM, l'équipe sera composée de Mustapha Remmal, Aguida Rafik, Lakbir Adil, Zrimeq et Youssf Rami.

Le Raja de Beni Mellal, ne va pas pouvoir utiliser son joueur japonais lors de cette confrontation, vu que lors de la Coupe du Trône, les règlements de la F.R.M.T.T interdisent la participation d'un joueur étranger dans ce stade de compétition.

Les Jalil Laâchmaoui, Saâd-Eddine et les autres Mellalis sont décidés à ne pas céder.

Le complexe sportif de l'université Moulay Ismaïl va certainement vivre une ambiance de fête et va enregistrer la présence d'un nombreux public composé en majorité de scolaires et d'étudiants.

Avant le coup d'envoi de la finale, une convention de collaboration entre l'U.M.T et la FRMT.T va être signée, et ce, dans le but de la formation des cadres dans cette discipline sportive et d'échange des expériences.

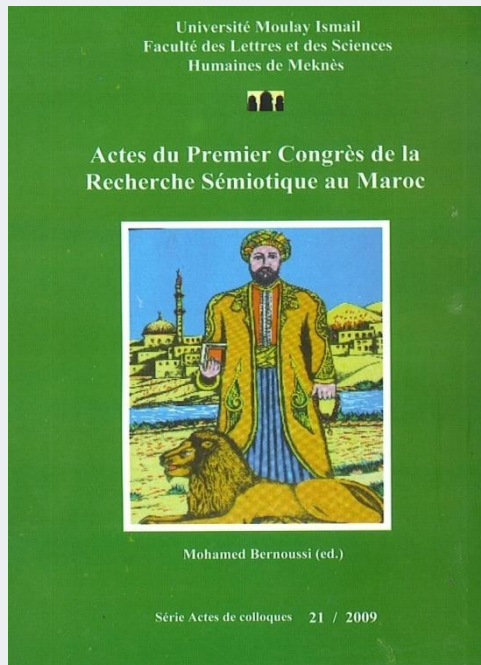
A.CHRAÏBI
6/21/2013

Semiotics in Morocco

The Moroccan Association of Semiotics Studies (MASS) was founded in 2008 by a group of scholars belonging to the Universities of Fes, Meknes, Ifrane, Rabat, Agadir and Oujda. Mass has organized two congress in 2008 and 2010 and is preparing the third congress for November 2013 at the School of Arts and humanities, university of Meknes. The proceeding of the two congress edited by Mohamed Bernoussi are available.

The purpose of Mass is to make it possible for Moroccan semiotic scholars to meet and share their ideas and skills. Besides, the association aims at opening semiotics research in Morocco to the international semiotics research by inviting scholars from all over the world for a week at the university of Meknes.

Another purpose is to open Arabian semiotics research to the international research in the two perspectives. First it seeks to sensitize Arab scholars of the necessity to structure this field. Second, it aims to encourage the translation from, into Arab.



These works comprehend the presentations submitted at the first congress of "the Moroccan Association of Semiotics" organized at the Faculty of Letters of Meknes in 2008, and those submitted at the second congress, organized at the same institution in 2008.

So, the reason behind organizing the first congress was to enable Moroccan Semioticians to meet each other, on the one hand, and, to discuss various pedagogical, academic and editorial problems dealing with Semiotic Research in Morocco, on the other hand. For this main reason, participants in this conference were requested to deal with the following themes:

- Semiotic Research in Morocco: methodological problems
- AraboMuslim Semiotics
- The teaching of Semiotics at the Moroccan Universities
- Editing Semiotic researches in Morocco



Mohamed Bernoussi

Mohamed Bernoussi is professor of French literature and semiotics at the school of arts and Humanity, Moulay Ismail University. He coordinates a research team within (Moroccan Group of Semiotics). He edited a special issue of *Semiotica* : the realm of Signs or the Semiotic research in Morocco.

He has been a visiting professor at school of Arts and humanity of Fes, in the master entitled Mediterranean Culture since 2010. In 2011 he started to lecture at Doctorat school of High Institute of Human Sciences at Bologna University. In 2012 he gave lectures to Master students on Moroccan Culinary Culture at Palermo University. For the time being, he conducts research on the body in the Arab and Muslim Moroccan Culture as well as on Moroccan culture in its diverse and problematic aspects: Amazygh culture, Muslim, Arab and Moroccan Jew cultures.

He published The proceedings of the second moroccan congress of semiotics in 2011: On Moroccan Culture. A semiotics. He has a book under print entitled : *Viator in Tabula*. Culinary semiotics and traveling narratives. He has just finished a book on Moroccan Culture which encompasses several studies on the Body, the Oral Tradition, the Moroccan Culinary Culture and spirituality.

Driss Bouyahya is a PhD candidate in Political Islam and Political Communication. He holds two Master degrees: one in Applied Linguistics from Phoenix University, Arizona. The second degree is in Communication from Moulay Ismail University, Meknes morocco. His field of interest is Political Communication, Intercultural Communication, Public relations, Post-colonial theory and Cultural Studies.

He has published several papers in international journals. They are outlined as follows:

- The use of humor in EFL classes (2012)
- Teaching writing in Moroccan High schools (2011)
- Students performance in writing between the culture of navigation and the rhetoric of academic writing (2011)
- Street Harassment in Morocco: Meknes as a case study (2010)
- Public Relations practice and Internet Use in Moroccan Companies : Aicha, Meknes as a case study

His current projects are as follows. The first work is on Intercommunication within EFL classes: Conflict resolution between native teachers and Moroccan students. The second project is entitled: Islam-oriented movements' political communication, PJD Morocco as a case study.



Some members of the Moroccan Association of Semiotics with some invited french semioticians during the second congress organized at Meknes, November 2010.

Mohamed Bernoussi is professor of French literature and semiotics at the school of arts and Humanity, Moulay Ismail University. He coordinates a research team within (Moroccan Group of Semiotics). He edited a special issue of Semiotica : the realm of Signs or the Semiotic research in Morocco.