



كلية الطب تجتمع



في إطار متابعتها المتواصلة للعملية التدريسية والإدارية والخدمية بالكلية.. عقدت اللجنة الشعبية بكلية الطب البشري اجتماعها الدوري السادس للعام 2008، يوم الأربعاء الموافق: 2008/8/27. عند الساعة (العاشرة والنصف) صباحاً بقاعة الوفاء للاجتماعات بالكلية. برئاسة الدكتور حسين محمد الشركسي أمين اللجنة الشعبية للكلية. وبحضور الإخوة أمين قسم الدراسة والامتحانات - أمين أقسام الطب بني وليد - منسقي المراحل الدراسية - أمناء الأقسام العلمية - أمين قسم طب الأسنان - أمين مكتب أعضاء هيئة التدريس - مدير الشؤون الإدارية - مسجل الكلية - أمين نقابة أعضاء هيئة التدريس - أمين الرابطة الطلابية - منسق مرحلة الإعداديات الطبية - مدير مكتب شؤون اللجنة. وذلك لمناقشة البنود الآتية:

- 1- البيانات.
- 2- عرض محاضر اجتماع اللجنة الشعبية للكلية الخامس للعام 2008 واعتماده.
- 3- تقرير نتائج الدور الأول والثاني للمرحلة ما قبل السريرية للعام الجامعي 2006-2007.
- 4- نتائج الاستبيان حول أعضاء هيئة التدريس.
- 5- الاستعداد للعام الجامعي 2008-2009.
- 6- اعتماد أعمال السنة حسب اللوائح لسنوات المرحلة السريرية.
- 7- الطلبة المتعثرون للسنوات المختلفة.
- 8- مادة الأشعة والتصوير الطبي.
- 9- ما استجد من أعمال.

مشاركة علمية للدكتور الصلابي

قام د. عبد الوهاب خليل الصلابي أمين قسم الفيزياء بكلية العلوم - مصراته بالمشاركة في أعمال المؤتمر الدولي الرابع عشر للمواد والأسطح الصلبة ICSFS14 المنعقد خلال الفترة من 29 من شهر الصيف إلى 4 ناضر 2008، بمدينة دبلن بإيرلندا.

كانت محاور المؤتمر حول علوم النانو، وتم فيه الإصباح عن اختراع وحدة أساسية رابعة من وحدات الدوائر الكهربائية، إضافة إلى المقاومة والمكثف والملف، هذا وكان من ضمن المشاركين في هذا المؤتمر الدولي أحد الحضور من حملة جائزة نوبل في الفيزياء. وقد شارك الدكتور عبد الوهاب الصلابي ببحث حول تراكيب وأطوار الهيدروجين الثقيل على الأسطح الأيونية، وتعددت الدول المشاركة في هذا المؤتمر: اليابان - أمريكا - كندا - بريطانيا - فرنسا - أمريكا الجنوبية - وغيرها من مختلف مناطق العالم.

ورشة عمل بقسم الكيمياء

واشتملت ورشة العمل على بعض المحاضرات العلمية وذلك بحضور الإخوة أمين قسم الكيمياء وأمين قسم الأحياء وأمين قسم

تفعيلاً للنشاط العلمي بكلية العلوم بمصراته.. قام قسم الكيمياء بها بالاتفاق مع الأخ أمين اللجنة الشعبية للجامعة بدعوة بعض الشخصيات العلمية من جمهورية تونس الشقيقة لإقامة ورشة عمل لفتح جسر التواصل مع جامعة السابع من أكتوبر. تكون الوفد العلمي من الأستاذ الدكتور السبتي الظاهري من جامعة صفاقس بكلية العلوم وهو أستاذ الفيزياء ورئيس وحدة البحوث في المواد



بما يخدم الأهداف الجامعية. وقام الأخ أمين اللجنة الشعبية لجامعة 7 أكتوبر بتسليم درع الجامعة للوفد الزائر كعربون للتواصل العلمي مع الجامعات التونسية.

وتجدر الإشارة إلى أن هذا البرنامج العلمي التدريبي تم تحت متابعة وإشراف الأخ أمين قسم الكيمياء بكلية العلوم بمصراته الذي لا يدخر جهداً دائماً للارتقاء بهذا القسم إلى المستوى الأفضل.

هذا وشكر الأخ أمين قسم الكيمياء بجامعة قار يونس كلية العلوم على حسن تنظيم هذه التظاهرة العلمية، بتمنى أن تكون هذه الورشة دورية. وأشاد بحرص أمين جامعة 7 أكتوبر على استخدام اللغة الإنجليزية في التعليم الجامعي وخصوصاً في التخصصات العلمية.

والداسة والامتحانات وإجراء عدد من التجارب العملية لطلبة الدراسات العليا وذلك في إطار التعاون المشترك الليبي التونسي. وتركزت مواضيع ورشة العمل هذه على استخدام برمجيات الحاسوب ثلاثية الأبعاد لدراسة التركيب الكيميائي. وجررت تطبيقات عملية لهذا البرنامج مع طلاب الدراسات العليا باستخدام تقنيات حاسوبية حديثة. وفي يوم الثلاثاء الموافق: 2008/8/26.

اجتمع الأخ أمين اللجنة الشعبية للجامعة مع الوفد الزائر في مكتبه بالإدارة العامة للجامعة حيث أكد بعد مراسم الترحيب على استمرارية التعاون والبحث العلمي المشترك مع الجامعات التونسية في ظل العلاقات الجيدة بين البلدين. وطالب بضرورة تفعيل هذا التعاون ليشمل مجالات علمية

المحتظة. والدكتور معز بن الباشا بالجار من كلية العلوم بجامعة المنستير. بالإضافة إلى الدكتور عبد الحكيم أبو القاسم أمين قسم الكيمياء بكلية العلوم بجامعة قار يونس بالجمهورية العظمى.

وشارك في هذه التظاهرة العلمية التي استمرت لمدة خمسة أيام (23-27/ 8/ 2008) الأخ أمين قسم الفيزياء وأمين قسم الكيمياء بكلية العلوم بني وليد والأخ أمين اللجنة الشعبية بها.

وقام الوفد العلمي الزائر بزيارة ميدانية لمعامل قسم الكيمياء بكلية العلوم - مصراته والتقى بطلاب الدراسات العليا. والتقى بهم الأخ أمين اللجنة الشعبية للكلية الذي رحب بهم وقدم لهم شروحات وافية عن كلية العلوم والدور العلمي الذي تضطلع به وأنشطتها المختلفة.

