



خارجية والتعاون و التنشيط و الاتصال و التظاهرات العلمية بجامعة - باتنة - العدد الثاني السنة الثانية ديسمبر / جانفي 2006



بيولوجيا التكاثر والأمراض التناسلية موضوع الملتقى الدولي الأول لقسم البيولوجيا

الأكاديمية المحلية CISCO لجامعة باتنة
تكريم الطلبة المتفوقين



الملتقى الدولي الأول بقسم الري حول تعبئة واستغلال الموارد المائية

الأنظمة الإلكترونية في ملتقى دولي بجامعة باتنة

أنفلونزا الطيور موضوع يوم دراسي في قسم البيطرة

الملتقى الدولي الرابع لكلية العلوم الاجتماعية والعلوم الإسلامية
العلم والدين وتحديات القرن الواحد والعشرين



زيارة الأستاذة سعيداني سكوت تمهيدا لإبرام شراكة مع جامعة برستول
في إطار برنامج TEMPUS



العنوان : شارع يوخولوف محمد الهادي
باتنة 05000 الجزائر

البريد الإلكتروني :
VR_RECACMS@univ-Batna.dz



للاتصال :
هاتف: 00213 33 81 59 37
فاكس: 00213 33 81 52 49



أنفلونزا الطيور: موضوع يوم دراسي في قسم البيطرة

تلت كل مداخلة مجموعة من التعقيبات و المناقشات والتساؤلات التي تعلقت بالجوانب المختلفة للموضوع. في ختام هذا اليوم الدراسي؛ اتفق الجميع على خطورة داء أنفلونزا الطيور، وضرورة تحسيس المجتمع المدني وكذا المسؤولين المعنيين بالأمر، لتفادي ما قد ينجم عن انتشار هذا الداء في مجتمعنا.



في إطار النشاطات العلمية المستمرة على مستوى جامعة الحاج لخضر، نظم قسم البيطرة بكلية العلوم، يوما دراسيا حول أنفلونزا الطيور، يوم 14 ديسمبر 2005، بمركز البحث العلمي. شارك في أشغال هذا اليوم الدراسي بياطرة مختصون من جامعة باتنة و المركز الجامعي بالطارف.

كان الهدف من تنظيم هذا اللقاء؛ تجديد المعارف حول داء أنفلونزا الطيور، و كشف تأثيره على الحيوانات الأليفة والبرية، وكذا كيفية انتشار العدوى لتصيب الإنسان.

أولى المداخلات؛ كانت من تقديم الدكتور شلبي من المركز الجامعي بالطارف، الذي قدم عرضا حول المناطق الجزائرية وهجرة الطيور والأصناف المختلفة التي تقصد الجزائر على مدار السنة، وأكد أن الجزائر ليست في مأمن من انتشار الإصابة بهذا الداء الخطير.

أما الدكتور علاوي من جامعة باتنة، فقد تدخل بعرض بين من خلاله أعراض الإصابة بهذا الداء، وكذا كيفية اكتشافه من خلال ما يظهر على الدواجن كالبقع الحمراء و الجروح التي تصيب الأرجل ورفوس الدواجن.

كما قدم الدكتور بوهيدل من قسم الطب بالمستشفى الجامعي بباتنة، مداخلة تضمنت عرضا تاريخيا لمراحل ظهور هذا الوباء وكيفية انتقاله إلى الإنسان، والخطورة التي يشكلها على حياته.

بيولوجيا التكاثر والأمراض التناسلية موضوع الملتقى الدولي الأول لقسم البيولوجيا

وقبل إسدال الستار على فعاليات الملتقى، اجتمعت اللجنة العلمية لتخرج بتوصيات تمثلت في تنظيم شبكة للتكاثر والباتولوجيا مع ممثلي الجامعات والمؤسسات التي شاركت في هذا الملتقى، واقتراح تنظيم ثان حول التكاثر في السنة المقبلة 2006-2007 بسيدي بلعباس والطارف



افتتح الملتقى الدولي الأول حول "بيولوجيا التكاثر والأمراض التناسلية" أمس 5 ديسمبر 2005 بمركز البحث العلمي من طرف ممثلي ولاية باتنة وجامعة الحاج لخضر، وذلك بمشاركة دكاترة، باحثين، أساتذة وطلاب قدموا من مختلف جامعات الوطن "باتنة، عنابة، البليدة، بسكرة، قسنطينة، USTHB (جامعة العلوم التقنية هواري بومدين العاصمة)، سطيف، مستغانم، سيدي بلعباس، وهران، تيزي وزو، تبسة، الطارف و ENV (المدرسة الوطنية للبيطرة)، فيما تمثلت المشاركة الأجنبية في كل من الدكتور "Maurel Daniel" CNRS مرسيليا، الأستاذ "Philippe Siaud" متحف التاريخ الطبيعي بمرسيليا والأستاذ خزال كمال مدرسة البيطرة ببغداد.



وقد تطرق المحاضرون على مدار يومي الملتقى 07/06 ديسمبر 2005 إلى محاور هامة، من خلال 35 مداخلة شفهية في مقدمتها محاضرة بعنوان "La photo période et la reproduction" للدكتور Maurel Daniel. وتواصلت أشغال اللقاء العلمي لتدور في مجملها حول بيولوجيا وفيزيوباتولوجيا التكاثر، صور الأشعة ونتائجها التحليلية والتكاثر المشرف عليه طبيًا، أما فيما يخص المداخلات المعروضة والتي كان عددها 26 مداخلة فقد سجلت المشاركة الفعالة لجامعة عنابة وخاصة في مجال "L'écotoxicologie"، كما تم عرض دراسات أساسية في ميدان "l'immuno-histo-chimie"، وأخرى حول باتولوجيا الحيوانات الأليفة والكيفية المثلى لتربية المواشي مع تحسين نسبها، كل هذه الأعمال القيمة نتجت عنها مناقشات وأفكار ذات مستوى عال.

الأكاديمية المحلية CISCO لجامعة باتنة تكرم الطلبة المتفوقين

الدراسة ذوي المؤهلات و الخبرة النظرية المكتسبة من تكوينهم الجامعي، وهذا لا يعني غض النظر عن الشعب الأخرى التي تتطلب مجهودات إضافية كبيرة. تمتاز خصوصية التكوين في الأكاديمية بأن الطالب يتعلم ويتمرن على الدراسة بنفسه مع تدخلات الأساتذة المكونين وكذلك القيام بدورات تطبيقية على منتوجات CISCO.

وفي سنة 2005 قام الأساتذة المكونون في الأكاديمية المحلية CISCO بباتنة بإنشاء القسم الثاني CISCO II، والذي يتميز التكوين فيه بامتحان الطلبة باستمرار (كل فصل امتحان)، وخاصة هذه الامتحانات أن تكون مباشرة على الأنترنت، إذ يجب على كل طالب أن يحصل على نسبة 80 % ليتمتحن، وإذا لم يحصل على هذه النسبة تمنح له فرصة ثانية ولكن في هذه الحالة يستلزم على الطالب أن يحصل على نسبة 85 % والإياقي، وفي نهاية كل فصل يتمتحن الطالب بامتحان نهائي وبنفس القوانين.

وجملة القول؛ أن التكوين في أكاديمية CISCO يتضمن عدة دورات وللمبتدئين ما يسمى بـ "CCNA 1,2,3,4" (CISCO Certificate Networking Academy) لتتقدم في الأخير شهادة الشبكة الأكاديمية CISCO المعترف بها دوليا والمرسلة من طرف المؤسسة الأم بسان فرانسيسكو.



أحييت الأكاديمية المحلية CISCO لجامعة باتنة يوم 06 ديسمبر 2005 بالمكتبة المركزية حفلا تكريميا على شرف الطلبة المتفوقين في المرحلة التكوينية بحضور نواب مدير الجامعة.

تعد الأكاديمية المحلية CISCO لجامعة باتنة مولودا تمخض حديثا مقارنة بنشأة الشعبة الأم لأنظمة CISCO الرائد العالمي للإنتاج الشبكي الكائن بالولايات المتحدة وبالضبط في سان فرانسيسكو، وكذا بالنسبة إلى العديد من الشعب الأخرى المتواجدة عبر العالم بأسره والتي أثبتت جدارتها فيما يتعلق بنوعية الإنتاج الرفيعة والأكثر طلبا، ومن هنا شرعت مؤسسة أنظمة CISCO في إنشاء أكاديميات جهوية ومحلية عبر العالم في إطار التكوين في مجال المنتوجات الخاصة بها. والجزائر كسانر الدول اهتمت بهذا الأمر وأنشأت أكاديمية جهوية، وقد تفرعت من هذه الأخيرة أكاديميات محلية.

أنشئت الأكاديمية الجهوية الأولى (R.A) في المدرسة الوطنية للبريد والمواصلات (ENPT) بالجزائر العاصمة والتي سمحت بإنشاء تسع أكاديميات محلية تابعة لها.

جامعة باتنة كانت من الجامعات الأولى التي شاركت في هذا المسعى، بهدف الجمع بين التكوين العلمي والاتصالي وهكذا تأسست الأكاديمية المحلية CISCO الكائن مقرها بالمكتبة المركزية لجامعة باتنة لتؤدي هي الأخرى دورها في إطار التكوين المتواصل. وبعد دورة تكوينية في المدرسة الوطنية للبريد والمواصلات (ENPT) بهدف تكوين أساتذة كمكونين أساسيين من مؤسسة CISCO، أكاديمية جامعة باتنة شرعت في دورة تكوينية للطلاب كمرحلة أولى في جويلية 2004 وبهذه الطريقة أنشئ أول قسم يعرف بـ CISCO I موجه لطلبة الإعلام الآلي والإلكترونيك في المرحلة النهائية من



الأنظمة الإلكترونية في ملتقى دولي بجامعة باتنة

أثرى المشاركون الملتقى بمدخلاتهم التي دارت حول المنهجية المتبعة ومواضيع البحث في ميدان الإلكترونيك على المستويين الوطني والدولي بهدف الاحتكاك العلمي وتبادل الخبرات مع محاولة إدراك النقاط الموجودة في ميدان الأنظمة الإلكترونية. والشيء الذي ميز هذا الملتقى، هو انتقاء 47 بحثاً، قدمت للنشر في شكل مطبوعة من بينها 14 بحثاً من جامعات خارج الوطن عبر الأنترنت؛ من فرنسا، كندا، هولندا وألمانيا.



اختتم الملتقى بتقديم بعض التوصيات، تمثلت في نشر الأبحاث المقدمة في شكل مجلة، مع فتح الأبواب لمدراء الشركات لمناقشة ما يواجهونه من مشاكل في مؤسساتهم حتى يكتمل هدف الملتقى الميداني.

شهد يوم 2005/12/13، افتتاح الملتقى الدولي الأول للأنظمة الإلكترونية، الذي نظمه قسم الإلكترونيك بالتعاون مع مخبر الإلكترونيات المتطورة.



شارك في هذه التظاهرة العلمية أساتذة وباحثون في الميدان، قدموا من جامعات مختلفة من الوطن، فضلاً عن المشاركة الأجنبية التي مثلتها الباحثة أمينة بلخير من جامعة رامس بفرنسا

بالإضافة إلى البحوث الأجنبية المرسلّة عن طريق الأنترنت.

تلخصت أشغال الملتقى في ثلاثة محاور رئيسية:

1. التجهيزات : نوقش في هذا المحور دراسة الميكروإلكترونيك، الفيزياء وكذا المركبات الإلكترونية.
2. الاتصالات: حيث تناول المشاركون الأقمار الصناعية ودورها في تطور الإعلام وأهم ما توصل إليه العلماء في دراسة الفضاء و تطوير الاتصال اللاسلكي.
3. المراقبة: دور الشبكات العصبية الاصطناعية.



الملتقى الدولي الأول بقسم الري حول « تعبئة واستغلال الموارد المائية »

كما أثنى الضيف الشرفي الدكتور EREN UKAN الملتقى بمدخله قيمة، عرض من خلالها التجربة التي استعملت في تركيا في كيفية الاحتفاظ بمخزون المياه أثناء حدوث الزلزال عن طريق وسائل علمية مضادة للزلزال... للمزيد من التوضيحات [اضغط هنا](#)



ل
تحسيس المواطنين بأهمية عنصر الماء لقول الله عز وجل: " **وجعلنا من الماء كل شيء حيا** ". كما تم تقديم تقنيات علمية حديثة للمؤسسات الاقتصادية في كيفية الاستغلال في مواضع مفيدة. وفي الأخير تم الاتفاق على نشر المحاضرات المعروضة في شكل مطبوعة للإعلام.

شهد قسم الري بكلية الهندسة يومي 12 و 13 ديسمبر 2005، تنظيم الملتقى الأول حول « تعبئة واستغلال الموارد المائية » بمقر مركز البحث العلمي، جامعة باتنة. شارك في هذا الملتقى أساتذة وباحثون قدموا من مختلف جامعات الوطن، فضلا عن الحضور الشرفي للدكتور EREN UKAN؛ مدير مخبر الأبحاث التجريبية المتخصصة في الزلازل بجامعة اسطنبول - تركيا.

تطرق المحاضرون خلال هذا الملتقى إلى الأهمية الاقتصادية لعنصر الماء مع كيفية معالجته بالإضافة إلى الاستغلال السليم ليكون صالحا للاستعمال بحسب الحاجة، وهذا لتفادي العديد من الأوبئة الناتجة عن التلوث، ومحاربة التغير على حد سواء. كما ركز المشاركون في الملتقى على التسبب الكبير في استعمال هذا العنصر الحيوي من طرف المواطن نتيجة اللامسؤولية واللامبالاة من جهة، وما تسببه المؤسسات الصناعية في تلويث المياه عن طريق فرز ورمي الملوثات الكيميائية من جهة أخرى. هذا ما جعل بعض المداخلات تؤكد وتعطي حلولاً للاستفادة من المياه الملوثة وذلك بمعالجتها وتصفيتها عن طريق الوسائل العلمية الحديثة. ولأهمية موضوع الملتقى تم اقتراح ورشات عمل تناولت أهمية المياه في حياة الإنسان، والعمل على الحفاظ على المحيط بالاستغلال العقلاني والعلمي.



الملتقى الدولي الرابع لكلية العلوم الاجتماعية والعلوم الإسلامية العلم والدين وتحديات القرن الواحد والعشرين



ثم توالى بعد ذلك أشغال الملتقى عبر ست جلسات، حيث تركزت المداخلات في جملتها حول موضوع الملتقى، إذ بينت الصلات الوثيقة التي تربط بين العلم والدين، وأكدت على تعاونهما في خدمة الإنسانية ومعالجة مشكلاتها، وأن الفجوة المفتعلة بينهما إنما كانت بسبب ظروف تاريخية لم يعد لها وجود الآن.. وقد كشف العديد من الباحثين المشاركين في الملتقى أن العلم والدين إنما ينطلقان من مشكاة واحدة ويصبان في مصب واحد، وأن وظيفتهما واحدة هي خدمة الإنسانية في مختلف ميادين حياتها. كما تناول الملتقى الآفاق المرجوة من تعاون العلم والدين في مواجهة التحديات التي يطرحها التقدم التقني المعاصر والمشكلات التي تعانيها الإنسانية وهي تعيش بداية الألفية الثالثة الميلادية.

نظمت كلية العلوم الاجتماعية والعلوم الإسلامية بجامعة الحاج لخضر، يومي: 17، 18 ديسمبر 2005، في قاعة المحاضرات الكبرى بمقر الكلية، الملتقى الدولي الرابع الذي تطرق إلى قضية شانكة وذات أهمية علمية، ثقافية، حضارية وإنسانية تجسدت في موضوع (العلم والدين وتحديات القرن الواحد والعشرين).

وذلك بمشاركة عدد من الأساتذة والباحثين، من خارج الجزائر؛ تونس وتركيا، ومن داخل الجزائر؛ من جامعات الجزائر، قسنطينة، أدرار وباتنة.

بدأت أشغال الملتقى بندوة افتتاحية شارك فيها كل من الدكتور سعيد شيبان أستاذ طب العيون ووزير الشؤون الدينية الأسبق، والدكتور عمار طالبتي أستاذ الفلسفة بجامعة الجزائر، حيث تناول هذا الأخير التطور التاريخي للعلاقة بين العلم والدين، وكشف أن الفجوة المفتعلة بينهما إنما كانت بسبب ما عاناه الأوروبيون من تعسف رجال الدين المسيحي في القرون الوسطى، وأن هذا الصراع لم يعرفه العالم الإسلامي في يوم من الأيام. أما الدكتور سعيد شيبان فقد تناول بالعرض والتحليل آخر المعطيات العلمية التي تصب في إطار تصديق مقررات الدين الصحيح، وتصب في خدمة أهدافه ومقاصده.



زيارة الأستاذة سعيداني سكوت تمهيدا لإبرام شراكة مع جامعة برستول في إطار برنامج TEMPUS

وعقب الاجتماع زارت السيدة سكوت بعض المرافق الجامعية ومنها المكتبة المركزية أين تلقت شروحات حول نظام استعارة الكتب، كما توجهت بعدها إلى الأكاديمية المحلية CISCO أين قدم مسؤولها شروحات حول الأكاديمية والهدف منها وكذا كيفية إشراك الطلبة في الدروس.

كما زارت القاعة البيضاء واستمعت إلى شروحات قدمها كل من مسؤول القاعة البيضاء وعميد كلية الهندسة حول الأهداف المرجوة من هذه القاعة وكيفية استفادة

الطلبة منها. وقد كان البهو التكنولوجي آخر محطات الزيارة أين تلقت الضيفة توضيحات حول كيفية إجراء التطبيقات الميكانيكية.



تعزيزا لأواصر التعاون العلمي ومدا لجسور التواصل والتبادل مابين الجامعات، استقبلت جامعة باتنة يوم 28 ديسمبر 2005 السيدة سعيداني سكوت هند أستاذة بجامعة برستول بانجلترا، وتأتي هذه

الزيارة كتمهيد لإنشاء شراكة علمية بين الجامعتين في إطار برنامج TEMPUS الذي يتكفل به على مستوى الجامعة معهد الوقاية والأمن الصناعي. عقدت الأستاذة اجتماعها مع نائب مدير الجامعة للعلاقات الخارجية ومسؤولي المعهد وعدد من الأساتذة ورئيس مصلحة

التبادل ما بين الجامعات للتعاون والشراكة، حيث رحب السيد نائب مدير الجامعة باسم مدير جامعة باتنة بالضيفة وأكد رغبة وإرادة الإدارة في تسخير جميع الإمكانيات لإنجاح التعاون العلمي بين الجامعتين.

أثناء اللقاء دار حوار عام قدم في مستهله عرض قصير عن الليسانس المقترح في إطار نظام LMD بعنوان "الأمن الداخلي للمؤسسات" ودار النقاش حول كيفية تطبيق النظام الجديد والمواد المدرسة. وقد أبدت السيدة "سكوت" بعض الآراء حول المواد المدرسة وأجرت مقارنة بين ما هو معمول به في جامعة برستول وجامعة باتنة.

