

النشرة الاخبارية الشهرية المتنوعة
كلية الطب البيطري - جامعة بغداد



VET. newsletter
College of veterinary medicine
Baghdad university

المشرف العام

الأستاذ الدكتور حسن علي عبد الرضا

عميد الكلية

رئيس التحرير

المدرس الدكتور علي حسن الشمري

مدير التحرير

المدرس المساعد نبراس زياد يحيى

تصميم وإخراج

بشار عبد الكريم جوهر

عمر عصام ابراهيم

المصور

مثنى حميد موسى

في هذا العدد

العمادة ماضية للارتقاء بواقع الكلية

زيارة مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية

السيد محافظ بغداد في لقائه مع عميد الكلية يؤكد

دعمه لها

ويستمر الإبداع

ماذا تعرف عن المكتبة الافتراضية

طلبتنا في الصدارة

السيد العميد يؤكد على الماضي قداما في الارتقاء بواقع الكلية



بسم الله الرحمن الرحيم

وقل اعلموا فسيري الله عملكم ورسوله والمؤمنون

صدق الله العلي

من دواعي سرورنا وسعادتنا ان نمسك بين ايدينا اليوم العدد الاول من النشرة الاخبارية لكلية الطب البيطري هذه الكلية الام العريقة بتاريخها الزاخر بكل معاني العلم والاصالة

ان الامة الحية هي التي تستطيع ان تنهض من كبوتها وان تتخطى كل ما يصادفها من مصاعب وتسير بخطى ثابتة لرسم مستقبلها غير مبالية بما قد يصادفها من اوضاع شاذة يراد منها احيانا ان تكون هي القاعدة لثنيها عن رسم خارطة الطريق الناهض لها وان الرقي والتطور مرهون بقدرتها على النهوض والتقدم في كل مجالات الحياة العلمية المختلفة الثقافية والاجتماعية وغيرها. من هذا المنطلق فقد وضعنا نصب اعيننا هذه الحقيقية منذ اليوم الاول لتكليفنا بمهام العمادة وشددنا العزم بعد التوكل على الله تعالى ان نسلك كل السبل التي من شأنها الارتقاء بواقع كلية الطب البيطري لما لهذه الكلية من خصوصية كونها الكلية الام بين اخواتها كليات الطب البيطري الاخرى في بلدنا العزيز واقسمنا على انفسنا بانه سوف لن تكتمل سعادتنا الا اذا قرأنا هذه السعادة في عيون كل منتسبي الكلية من تدريسين وموظفين وطلبة لا يل حتى يعيون كل طبيب بيطري في العراق وهم يفخرون بانتمائهم الى هذا الصرح الاكاديمي العريق

لقد بدأت خارطة الطريق لعملائنا شاملة وبصورة متوازية لكل مرفق في الكلية فهامي حدائق الكلية بدأت تتحول يوما بعد اخر الى مكانا جميلا يوفر الراحة والسعادة لطلبتنا الاعزاء وشرعنا بتطوير مختبراتنا بالامكانيات المتوفرة لدينا من خلال دعمها بالاجهزة المخبرية ووضعنا الخطط النهائية لاعادة تاهيل الحقل الحيواني في الكلية وبصورة متوازية معه الحقل الزراعي ساعين بكل جد بأن يكون حقلا نموذجيا كما حاولنا جاهدين خلق فضاء مناسب لعمل زملائنا التدريسين من خلال توفير الاماكن اللائقة بهم واجهزة الحاسوب فضلا عن رفد مكتبتنا بالعديد من الاصدارات العلمية الحديثة وفي مختلف الاختصاصات

زملائي الاساتذة ابناي الطلبة ان ماتحقق خلال هذه المدة الوجيزة هو بالتاكيد اقل بكثير مما نطمح اليه ولكن لم يكن ليتحقق لولا عزمكم انتم وارادتكم ونيتم الصادقة بتطوير هذه الكلية وانه لمن دواعي غبطتنا ان تضع الكلية اقدامها على الطريق الصحيح لتحقيق الجودة التي هي مبتغانا جميعا

لايفوتني بهذه المناسبة ان اسجل شكري وامتناني لما يبذله التدريسيون كافة من جهد لا يصال كل ما هو جديد لابنائنا الطلبة والشكر موصول لكل طلبتنا الاعزاء فقد كنتم بحق هذا العام متميزون في كل شئ واولها انضباطكم والتزامكم بأرتداء الزي الموحد

الاستاذ الدكتور

اسأل الله العلي القدير ان ياخذ بايدي جميع الخيرين لرفعة وتطور هذه الكلية

حسن علي عبد الرضا

بارك الله بجهود كل الذين على ايديهم رأى العدد الاول من هذه النشرة النور املين المزيد من العطاء

خدمة لبلدنا العزيز

العميد

ومن الله التوفيق

وتبقى ابوابها مشرعه لاستقبال الزائرين



في ظهيرة يوم الإثنين المصادف
٣/١٠/٢٠١١ تشرفت عمادة
كلية الطب البيطري بزيارة وفد
من جامعة بغداد برئاسة

الأستاذ الدكتور بهاء طعمة جواد
مساعد رئيس الجامعة للشؤون
الإدارية و برفقة كل من مدير قسم
المتابعة والتنسيق ومدير دائرة
الأقسام الداخلية ومسؤول الأمن
الوطني في الجامعة وكان
يأستقبلهم جمع من تدريسي
الكلية يتقدمهم

الأستاذ الدكتور حسن علي عبد الرضا
عميد الكلية ومعاونيه

وقد إستمع السيد مساعد رئيس الجامعة في بداية اللقاء من السيد عميد الكلية الى شرح موجز عن واقع حال الكلية
والجهد الإستثنائي المبذول حالياً للنهوض بها؛ ثم إتقى سيادته بأعضاء مجلس الكلية وإستمع منهم الى ظروفهم
التي تحتاج الى تدخل مباشر من الجامعة لإيجاد الحلول الناجحة لها.

وأبدى السيد المساعد الإداري تعاوناً وتفهماً للظروف التي قدمها أعضاء الهيئة التدريسية والواجبات الملقة على
عاتق عمادتها من أجل النهوض بواقعها وفي نفس الوقت أعرب سيادته عن إستعداد الجامعة لتوفير الدعم المعنوي
والمالي للكلية.

وفي ختام زيارته شكر السيد مساعد رئيس الجامعة عمادة الكلية وجميع منتسبيها على الجهود المبذولة في تطوير
العملية التربوية أملاً من الجميع المزيد من التقدم لهذا الصرح العلمي خدمة للصالح العام والإسهام في بناء العراق
الجديد.

وتبقى ابوابها مشرعه لاستقبال الزائرين



تفقد **الدكتور جمال عباس العادلي** مدير العلاقات الدولية في دائرة البعثات والعلاقات الثقافية ممثل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي صباح يوم الأربعاء الموافق ١٤/٩/٢٠١١ القاعات الدراسية وبعض مرافق كلية الطب البيطري، وإطلع سيادته ميدانيا على سير إمتحانات الدور الثاني وماتم توفيره للطالب بهذا الشأن وقد إستمع سيادته لما تم طرحه من قبل الطلبة الممتحنين وأكد العادلي على تطوير المناهج الدراسية بشكل يواكب حركة التطور العلمي وماتوصل إليه العلم الحديث.

وكان بإستقباله **الأستاذ الدكتور حسن علي عبد الرضا** عميد الكلية وكالة ومعاوني العميد لشؤون الطلبة والتسجيل والشؤون الإدارية، وفي إطار زيارته تفقد العادلي عددا من مرافق الكلية وخاصة شعبة التسجيل وقد أثنى سيادته على الآلية المتبعة من حيث أرشفة وتدقيق الوثائق إضافة الى إعجابه بحدائق الكلية لما وجدته فيها من نظافة وحسن التنظيم.

وفي ختام الزيارة قدم ممثل الوزارة شكره لعميد الكلية ومنتسبيها من تدريسيين وإداريين على ماشاهده من بيئة مميزة تعود بالنفع على الطالب بالدرجة الأولى....

وتبقى ابوابها مشرعه لاستقبال الزائرين

في صبيحة يوم الخميس الموافق
٢٤/١١/٢٠١١ تشرفت كلية الطب البيطري بزيارة الدكتور
سهيل نجم عبد الله مدير قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي
وكالة وكان باستقباله الاستاذ الدكتور حسن علي عبد الرضا عميد
الكلية وكالة والمدرس المساعد عامر حكيم جواد مدير شعبة
ضمان الجودة والاداء الجامعي وممثلي عن وحدة الاعلام
والمعلوماتية (الاعلام) وتضمن اللقاء عرض العديد من
المقترحات التي من شأنها النهوض بواقع الكلية لتحتمل المراتب
المتقدمة للحصول على الجودة ومناقسة الكليات على المستوى
الدولي وابدى الدكتور سهيل ارتياحه لما تقدمه العمادة من دعم
لهذه الشعبة المستحدثة من خلال زيارته لموقعها والوقوف على
واقع الحال لها من اهتمام وتجهيز يستحق الثناء واختتم زيارته
بشكره لعمادة الكلية لهذا الاهتمام المميز متنميا دوام النجاح



الانفتاح على الجامعات العالمية طموحا نسعى الى تحقيقه

زيارة عميد كلية الصحة البيطرية الجيكية



ضمن سعي عمادة الكلية ممثلة
بعميدها الاستاذ الدكتور حسن علي عبد
الرضا للانفتاح والتعاون مع الجامعات
العربية والعالمية التقى سيادته **بالدكتور**

ladislav Steinhouse

عميد كلية الصحة البيطرية التابعة لجامعة العلوم البيطرية والصيدلانية في **Brno** في جمهورية الجيك وذلك يوم الاحد الموافق ٦/١١/٢٠١١ وقد جرى خلال اللقاء عرض نبذة مختصرة عن تاريخ كلية الطب البيطري وخططها المستقبلية ومجالات تطوير قدراتها العلمية مما يسهم في اعداد جيل يعمل على النهوض بواقع الطب البيطري اضافة الى ماتملكه من امكانيات كبيرة في مجال التدريس والبحث العلمي.

وتضمن اللقاء نقاشات حول الافكار والرؤى والمقترحات التي من شأنها ان تسهم بدعم المسيرة العلمية وقد ابدى الضيف استعداداه للتعاون مع الكلية في كل المجالات التي من شأنها الارتقاء بالمستوى العلمي والبحثي خاصة برنامج البعثات البحثية لطلبة الدراسات العليا اضافة الى تفعيل برنامج التبادل المشترك للزيارات بين اساتذة الكليتين.

وفي ختام اللقاء ثمن السيد العميد مبادرة الضيف الكريم ورغبته الصادقة في دعمها واعداء اياه

كان ولازال نهجنا هو التعاون المشترك

السيد محافظ بغداد في
لقائه مع عميد الكلية

ترأس الاستاذ الدكتور
حسن علي عبد الرضا

عميد الكلية وفدا ضم عددا من تدريسي الكلية لزيارة الدكتور صلاح عبد الرزاق محافظ بغداد من اجل فتح افاق جديدة من التعاون بين الكلية ومجلس المحافظة وقد استمع السيد المحافظ خلال اللقاء الى شرح مفصل قدمه السيد العميد عن واقع حال الكلية ومآمرات به خلال الفترة المنصرمة متمنيا من السيد المحافظ ومجلس المحافظة الالتفات لهذه الكلية العريقة ودعمها اسوة بما تم تقديمه للعديد من كليات الجامعات الواقعة ضمن الرقعة الجغرافية لمدينة بغداد

من جانبه فقد اكد السيد المحافظ عزم المحافظة على دعم الكلية والنهوض بها من خلال مايستطيع مجلس المحافظة تقديمه لهذا الصرح العلمي

وشكر السيد المحافظ وفد الكلية على مبادرتهم بزيارته واعدائه سيقوم قريبا بزيارة الكلية وعلى هامش تلك الزيارة تم اللقاء مع الدكتور عباس الحمداني مقرر مجلس المحافظة الذي وعد هو الاخر بتقديم كل الدعم من اجل النهوض بواقع الكلية



ويستمر الابداع

اختيار الاستاذ الدكتور

فيصل غازي حباشة

عضوا في هيئة التحرير والمستشارين
لمجلة التعليم البيطري العالمية التي تعد
من المجلات الرصينة علميا

Veterinary Education International

والتي تصدر في الولايات المتحدة
الامريكية اضافة الى اختياره كمنسق
خاص لمنطقة الشرق الاوسط - الاقطار
العربية



شاركت الاستاذ المساعد

د. نضال رؤوف مهدي

في المؤتمر العلمي العالمي الرابع
لجامعة صلاح الدين / اربيل للفترة من
١٨-٢٠/ تشرين الثاني / ٢٠١١ بالبحث
الموسوم

Different diagnostic method of H. pylori infection

حيث هدفت الدراسة الى استخدام مختلف
الطرق المتبعة للكشف عن وجود هذه
البكتريا المسببة لالتهاب المعدة اضافة
الى استخدام فحص

Real time PCR



ويستمر الابداع

عاد الاستاذ الدكتور

من الولايات المتحدة
الامريكية بعد تلبيته لدعوة
مختبرات سانديا الوطنية
والتي كانت تتضمن دورتين
الاولى عن السيطرة على
مخاطر البيولوجية في



المختبر **Controlling laboratory biorisks** للفترة من ١٦-
٢٤ تشرين الاول ٢٠١١ والدورة الثانية تضمنت كيفية شحن ونقل المواد
البيولوجية المعدية وقد تم منحه شهادة من منظمة IATA العالمية تخول
الناجحين بهذه الدورة من التوقيع على

بعد إكماله سنة التفرغ العلمي في
جامعة - RMIT University
Australia عاد المدرس الدكتور

عبد الهادي عباس عبد
فرع (الصحة العامة)

إلى ارض الوطن حاملا معه كم من
المعلومات القيمة وللتعريف عن
نشاطاته وما قام به خلال تلك السنة ألقى المدرس الدكتور

عبد الهادي عباس عبد حلقة دراسية تحت عنوان

**A study on Immunological Responses of Mammary
Cell lines in Mastitis and Milk Hygiene**



دعم جديد للكلية

قام وفد من مكتب شؤون الاجانب في السفارة الامريكية بزيارة للكلية قدم خلالها بعض الاجهزة العلمية المتطورة التي من شأنها المساعدة في استحداث وحدة علمية جديدة التي كانت الكلية تسعى ومنذ زمن طويل بان تجعلها ترى النور الا وهي (وحدة البيولوجي الجزيئي) التي ستساهم في اجراء التشخيصات الدقيقة والسريعة لمسببات الثورات المرضية التي قد تحدث في البلد لاسامح الله



والدنا العزيز يكفينا فخرا انك معنا خطوة بخطوة على طريق النجاح



بلقاء ابوي حميم التقى الاستاذ الدكتور حسن علي عبد الرضا عميد الكلية بطلبة المرحلة الخامسة وطلبة المرحلة الرابعة وبمرافقة معاون العميد لشؤون الطلبة والتسجيل ومعاون العميد للشؤون الادارية وبحضور الهيئة التدريسية لكلا المرحلتين في الكلية ومن مبدأ التواصل بين عمادة الكلية وطلبة المراحل الدراسية و انطلاقا من حرصها على الوقوف على اهم مشاكل ومعاناة الطلبة والرقى بمستواهم العلمي الى افضل مستوى كان هذا اللقاء في بدايته رحب سيادته بالطلبة وهنأهم ببداية العام الدراسي الجديد ودعاهم لمظافرة الجهود بالجد والمثابرة لمواصلة مسيرتهم التعليمية وتشجيع الانشطة والمهارات اللا منهجية التي تصقل شخصية الطالب وتزيد من قدرته على اتخاذ القرار وتوجيه الطلبة نحو البحث العلمي الذي هو ضرورة من ضرورات المسيرة التعليمية وقد اكد سيادته على الالتزام بالزي الموحد الذي يعد هوية مميزة للطلاب الجامعي و الالتزام بالحضور اليومي وكما استمع سيادته لهموم الطلبة والقضايا المتعلقة بهم ودار حوار حول العقبات التي تواجههم من الناحية العملية وكيفية ايجاد الحلول لها وفي نهاية اللقاء ودعهم متمنيا لهم عام دراسي زاخر بالنجاحات واعدن سيادته على ان يكونوا الجند الاوفياء لوطنهم وهم بحق فرسان التغيير .



فرع الجراحة والتوليد الاكثر تواصلا لخدمة المجتمع

في الثالث من تشرين الاول ٢٠١١ استقبل فرع الجراحة اول حالة سريرية في بداية العام الدراسي واشرف على علاج حالة البقرة المصابة بـ Actinomycosis الاستاذ المساعد ايداد عبد الجبار امين مع طلبة المرحلة الخامسة وهذه الحالة تعود للحقل الحيواني التابع لكلية الطب البيطري ضمن نشاطات الفرع في متابعة الحالات التي تخص الكلية ومعالجتها.

في الخامس من تشرين الاول ٢٠١١ وردت الى قسم الجراحة ثلاث حالات جراحية اثنان منها تعاني من الفتق والثالثة كانت تعاني من جرح عميق قرب من منطقة الكفل لبقرة حامل بالشهر السابع تبلغ ستة اعوام وقد اشرف على علاجها الاستاذ المساعد الدكتور راهي ناهي وفريق العمل المؤلف من المدرس الدكتور سنان عدنان والمدرس اريج كامل مهدي وذلك خلال درس السريريات للمرحلة الخامسة وقد شارك طلبة المرحلة الخامسة من الخامسة في متابعة الحالة وعلاجها.. اما الحالتان اللتان كانتا تعانيان من الفتق فضمن اطار التعاون بين دوائر ومؤسسات الدولة استقبل فرع الجراحة والتوليد حالة كلب وولف يبلغ من العمر خمسة سنوات يعاني من فتق في منطقة البطن اشرف على اجراء العملية الجراحية الاستاذ المساعد الدكتور سرور ابراهيم صالح / رئيس الفرع مع فريق العمل المؤلف من الاستاذ المساعد ايداد عبد الجبار امين والمدرس الدكتور رفل عبد الدائم والمدرس المساعد ابراهيم محمد نجم وكان ذلك ضمن درس السريريات للمرحلة الخامسة وقد شارك الطالب صادق جعفر احد طلبة المرحلة الخامسة كمساعد جراح في اجراء العملية. اما الحالة الاخيرة وهي حالة فتق لعجل اشرف الاستاذ المساعد الدكتور احمد حميد البياتي على اجرائها بمساعدة المدرس نادية حميد رجه وبحضور طلبة المرحلة الخامسة.

في الرابع من تشرين الاول افتتح قسم الجراحة والتوليد دورة الجراحة المنظرية ضمن نشاطات الفرع في تدريب كوادره وقد اشرف الاستاذ المساعد الدكتور محمد جواد عيسى على اعطاء المحاضرة الاولى مع فريقه المؤلف من المدرس الدكتور علي عباس عجيل وقد حضر دوره في يومها الاول عدد من الاساتذة المشاركين من الجراحة والتوليد اذ بلغ عددهم ستة وهم كل من: الاستاذ المساعد الدكتورة نجلاء سامي ابراهيم ، المدرس الدكتور حسن فلاح وكلاهما من قسم التوليد وكل من المدرس الدكتور رفل عبد الدائم والمدرس الدكتور سنان عدنان والمدرس المساعد رنا عبد الله صالح والطبيب البيطري احمد محمد مهدي ومن الجدير بالذكر ان الدور تستمر لمدة اسبوعين وبعدها سيتم افتتاح دوره اخرى للجراحة المنظرية بهدف تطوير الكادر التعليمي بهذه التقنية الحديثة .

في الخامس من تشرين الاول استقبل قسم الجراحة حالة لحصان يعاني من جرح مخترق في مقدمة الصدر بالاضافة الى اصابته بحالة العرج في احدى قوائمه الخلفية وقد باشر الفرع بعلاج الحالة تحت اشراف اساتذة الفرع وهم كل من الاستاذ المساعد الدكتور محمد جواد عيسى والاستاذ المساعد الدكتور احمد حميد البياتي وم.انتلاف عبد الامير وكان ذلك ضمن درس السريريات للمرحلة الخامسة.



Nanotechnology

ثورة القرن العشرين

د.علي الشمري

يُعرف هذا العلم بأنه يبحث في التقانة المتناهية الصغر او التكنولوجيا المجهرية الدقيقة، ويوظفه العلماء للبحث في السلوكيات والخواص الجديدة لمادة ما ، والتعامل بتلك المواد بطرائق مفيدة من خلال التحكم في الجزيئات الداخلة في عملية التفاعل ، هذه التقانة تقوم على اساس استمرار التصغير، انها ثورة علمية كبيرة غير مسبوقه. تستخدم هذه التقانة الجديدة الخصائص الفيزيائية المعروفة للذرات والجزيئات لصناعة معدات وتجهيزات ذات طابع جديد يتصف بسمات غير عادية. فهذه التكنولوجيا توصف بأنها العلم الذي يبحث في تقانة الاشياء الدقيقة ، ويمكن بواسطتها تحويل بعض المواد غير المهمة في الطبيعة الى مواد مهمة ومفيدة، مثال على ذلك ، ذرات الفحم يمكن ان تصنع منها حبات من الالماز الثمين !! حيث تقوم الفكرة على أساس ان الكون مكون من ذرات وجزيئات وأنه لا بد من نشوء تكنولوجيا للسيطرة على هذه المكونات الأساس ، واذا عرفنا تركيب المواد تلك، يمكن اذن صناعة اية مادة من خلال وصف مكوناتها الذرية ورصّها الواحدة الى جنب الاخرى. من هنا اصبح العالم يحتاج الى اجهزة صغيرة الحجم وقليلة الكلفة ، لتؤدي نفس اعمال الاجهزة الكبيرة بل وأحسن منها أداءا. ولو تبسطنا في معرفة مفهوم هذا العلم نستطيع القول بأن النانو هو في الحقيقة (ادق وحدة قياس مترية معروفة لحد الآن) لجزء من الف مليون جزء من المتر ، حيث ان وحدة قياس نانو واحدة اصغر من حوالي (٨٠) الف مرة من قطر شعرة واحدة.

اكتشفه العالم الامريكي " ريتشارد فينمان " الذي حصل على جائزة نوبل عام ١٩٥٩ والذي بشر العالم بإمكانية ابتكار تقانات صغيرة الحجم وعالية الدقة في اغراضها العلمية المختلفة . واول من استعمل هذا المصطلح هو عالم الفيزياء الياباني " نوريو تانيغوتشي " في عام ١٩٧٤ اي بعد (١٥) عام من نبوءة العالم الامريكي " ريتشارد فينمان ". اما المؤسس الفعلي لهذا العلم فهو العالم الامريكي الفيزيائي : اريك دريكسلر " مؤسس معهد استشراف النانو تكنولوجي في كاليفورنيا حيث نشر عام ١٩٨٦ كتابه (محرركات التكوين او الخلق) الذي يعد واضع حجر الأساس لأفكاره ورؤيته للمستقبل. من هذا المنطلق اصبح هذا العلم مفتاح التطور الأساس لعبور بوابة القرن (٢١) والعامل المساعد في التقدم بخطوات واسعة في شتى المجالات العلمية ، لغرض تطبيق نتائجها في تشجيع النمو الاقتصادي والاجتماعي والذي يؤدي بدوره الى تحسين احوال المعيشة لكثير من البشر لاسيما في بلدان العالم النامي. ان هذه التقانة الجديدة لا يمكننا التنبؤ الكامل بنتائجها وتأثيراتها السلبية على البيئة والانسان على حد السواء. ولكن هناك دراسات موازية تقوم بها هيئات بحثية لتقييم السلبيات والمخاطر الناجمة من استعمال المواد النانوية والحد من تأثيراتها السلبية لمواجهة اخطار المستقبل .

هناك أسس وأطر لتطبيقات علم النانوتكنولوجيا لخصّها عدد من الباحثين في مركز جونيت GONET لأخلاقيات الابحاث في تورينتو بكندا، حيث قام هذا المركز بتحديد اهم (١٠) تطبيقات للنانو تحتاجها البشرية :-

١- تخزين الطاقة وأنتاجها وتحويلها ٢- تحسين الانتاج الزراعي ٣- معالجة مياه الشرب

٤- تشخيص الامراض ومتابعتها ٥- تسليم الادوية ٦- معالجة الطعام وتخزينه

٧- معالجة تلوث الهواء ٨- البناء ٩- مراقبة الصحة

١٠- مقاومة الآفات الزراعية

ان احكام قبضة العلماء على اهم جوانب هذا العلم واكتشاف خفاياه وأسراره، سيصبح في حكم المؤكد تحقيق الكثير من الانجازات التي سوف تفوق ما حققته البشرية خلال مسيرتها الطويلة ، حيث توعدنا هذه التقانة وما سوف تحققه للعالم من ثورة علمية هائلة تغير ملامح الحياة في مجالات كثيرة منها الصحة والصناعة والتعليم والزراعة والاتصالات ومجالات الطاقة البديلة المختلفة وتكنولوجيا تحلية المياه وتنقيتها. او ادخال اجهزة متناهية الصغر تزرع في جسم الانسان

لغرض التشخيص والمعالجة NANOROBOTS

مثال ذلك العمل على تشخيص ومحاربة انواع الخلايا السرطانية واستئصالها وملاحقة الفايروسات وتدميرها ، وحل الكثير من مشاكل الطب والجراحة وزيادة كفاءة انواع الطاقة باستعمال تقانة خيوط متناهية الصغر لتقليل تكاليف نقل طاقة الرياح او الشمس ، والتوسع في صناعة انايب نانو الكربون التي وزنها اخف من وزن الفولاذ ب (٦) مرات واوى واصلب منه (١٠٠) مرة ، وزيادة نمو الثروة الحيوانية وحل مشاكل البيئة في النقل من آثار التلوث وغيرها من الوعود الكثيرة والكبيرة ، وفي المقابل هناك مخاوف وشكوك كبيرة من سوء استخدام مخرجات هذا العلم في صناعة اسلحة فتاكة تستخدم لأبادة الجنس البشري ، وتم فعلا استخدام هذه التقانة الفتاكة في المجال العسكري ، اضافة لصناعة ملابس للجند تحتوي على مزايا كثيرة لتلائم اختلاف وتقلب الطقس ومضادة للرصاص والشظايا ، واستخدم في صناعة مواد لطلاء الطائرات لغش شبكات الرادار ، وطُبق في مجال التجسس والاستطلاع والتصوير والكشف الدقيق لكثير من الاهداف ، وهناك استعمالات واستخدمات كثيرة لا يمكن التطرق لها في هذه الأطلالة الموجزة .

هذا التقدم العلمي الكبير جاء نتيجة الجهد والعمل المتواصل في مجالات البحث العلمي، الذي يؤسس على فرضية استنباط المعرفة وتطوير مؤسسات البحث وتطوير المنتج منها من خلال انفاق الاموال الطائلة في مجالات الابحاث العلمية لمختلف العلوم، فالنقد يعتمد على كم تنفق ، ولوحظ ان الولايات المتحدة الامريكية انفقت بلايين الدولارات في مجال تلك الابحاث، ويعد البلد الرائد في امتلاك تلك التقانة والاستفادة من نتائجها، حيث ان هناك اكثر من (٤٠٠) شركة امريكية من اصل (١٧٠٠) شركة في العالم منخرطة في هذا المجال، تليها اليابان ثم كندا وبعدها المانيا، وتأتي الهند والصين في مقدمة الدول الاسيوية المهمة بتقانة النانو. اما اسرائيل فهي رائدة في هذا المجال بسبب دعمها وتشجيعها لمراكز البحوث العلمية العديدة ، حيث انفقت ما مقداره مئات الملايين من الدولارات لدعم مراكز البحوث وبدعم كبير ومساعدة من الولايات المتحدة ، وتم حشد اكثر من (٢٠٠) عالم وباحث من مختلف الاختصاصات للبحث في أسرار هذه التقانة ، علما بأنها تمتلك وتدير اكثر من (٨٠) شركة متخصصة في هذا الميدان، حيث تم في عام ٢٠٠٦ بيع منتجات مصنعة بهذه التكنولوجيا ما مقداره (١٥) مليار دولار، ويتوقع ان يصل مجموع ما تحصل عليه من صناعة النانو ترليون دولار بحلول العام ٢٠١٥ .

اما في العراق فأن هذه التقانة لها اصداء واسعة في الجامعات والكليات العلمية من خلال اقامة ندوات وحلقات دراسية بحثية للتعريف بهذا العلم ، وهذه المؤسسات تمتلك الكثير من الأساتذة المختصين والباحثين، ولكن ينقصها الدعم المالي والعلمي وأنعدام المختبرات المتخصصة ومراكز البحوث الداعمة، وتدني مستوى البحوث لعدم توفر المصادر المكتبية الجديدة ، صحيح هناك بحوث تخص النانو ولكنها تبقى مشاريع على الورق لعدم وجود ارتباط بين الجامعة ومواقع العمل الفعلية التي تترجم هذه البحوث الى واقع عمل في انتاج وخدمات كما هو حاصل في الدول المتقدمة من حيث الدعم والاسناد ، اضافة للجهود الشخصية لعدد لا بأس به من العلماء العراقيين الذين يعملون في الدول المتقدمة مثل كندا والولايات المتحدة الامريكية واوربا ، ونخص بالذكر عدد كبير من العلماء العراقيين الذين اوشكوا من الانتهاء بأخذ التخصصات النادرة بعلم النانو تكنولوجي من أرقى الجامعات في عدد من الدول المتقدمة في هذا المجال . [بالنسبة لكلية الطب البيطري / جامعة بغداد فقد تم عقد مؤتمر حول هذه التقانة المتطورة يخص موضوع NANOBODIES وأهميتها في التشخيص والعلاج من قبل وحدة الأمراض المشتركة، كذلك حلقة دراسية موسعة حول التطبيقات العملية والأجهزة الحديثة لهذه التقانة في مجال الطب البشري والبيطري من قبل د.علي حسن أحمد الشمري / فرع الصحة العامة البيطرية خلال عام ٢٠١١] .

في ختام هذا العرض الموجز لموضوع النانو تكنولوجي، نؤكد على العمل الجاد لردم الهوة والفجوة الواسعة بين الدول العربية والعالم المتقدم علميا ، وذلك برفع نسب الانفاق على البحوث العلمية والتطوير من خلال التوسع في انشاء المعاهد ومراكز البحوث والدراسات المتخصصة في الجامعات، وادخال تقانة النانو كمنهج دراسي في الكليات العلمية والهندسية لزيادة اطلاع الطلبة والمختصين على مراحل تطوره وتطبيقاته. وانشاء صناديق مالية لدعم البحوث العلمية ، وتقوية العلاقات والصّلات مع مراكز الابحاث والجامعات في الدول المتقدمة من خلال تقوية عوامل الارتباط فيما بينها ومواصلة التعاون مع العلماء العرب المغتربين لتطوير مستوى البحوث الوطنية وتقديم الاغراءات لجلبهم لاوطانهم، والعمل الجاد على الدخول في عالم صناعة تقانة المعلومات وتوفير الحرية الاكاديمية والشخصية للباحثين العلميين ، والتخلص من البيروقراطية الادارية والفساد المالي وآفة ظاهرة تصدّر عناصر غير كفوءة في قيادة اغلب المؤسسات والمراكز العلمية والجامعات، وعلى العرب لاسيما الدول النفطية والتي لها موارد وعوائد مالية جيدة ، ان تخصص ميزانيات مستقلة لدعم وتمويل البحوث العلمية وتطوير بحوث النانو تكنولوجي على ان توجه نتائج هذه البحوث في دعم وتطوير قطاع الانتاج الصناعي النفطي وما يتصل به من قطاعات الطاقة والبتروكيمياويات والقطاعات المتشابهة والمتصلة به . في عام ١٩٤٠ صنع اول حاسب الكتروني بلغ وزنه (٢٧) طن وفي جوفه الاف الصمامات وعدة كيلومترات من الاسلاك بأنواعها وبلغت تكاليفه بضعة ملايين من الدولارات، ثم توالى الاختراعات من خلال البحوث العلمية ليتم التوصل لصناعة الترانسسترات التي احدثت ثورة جديدة في عالم الالكترونيات .



مهنة قوامها الرحمة
ان كان الطبيب البشري هو طبيب
الانسان
فأن الطبيب البيطري هو طبيب الانسانية
(ابقراط)

بقلم المدرس المساعد نبراس زياد يحيى

ارتبطت حياة الانسان بالحيوان ارتباطاً وثيقاً يحس العقل انه سيدوم ما دامت الحياة على وجه الارض وقد ادرك الانسان بالفطرة وبالخبرة ان الحيوان هدية اهديت له تحمل في طياتها ما لا يحصى عدده من الفوائد التي تعدل بها حياة الانسان وتستقيم وبالرغم ان حياة البداوة تميزت بارتباط عميق بين الانسان والحيوان فإننا ندرك اننا لازلنا نرى ان تحضر الانسان لم يوهن هذه الصلة بل زادها عمقاً واتساعاً كلما ازداد علم الانسان بحقائق الحياة وابعادها ولذلك فالمجتمع السليم المنتج هو ذلك المجتمع الذي يتمتع افراده بالكفاءة الصحية العالية والقدرة على الخلق والانتاج والابداع في كافة المجالات وحتى يتمتع المجتمع بهذه الصفة فهو في حاجة ماسه الى الغذاء السليم الخالي من مسببات الامراض التي تؤثر بشكل مباشر على طاقة الانسان وانتاجيته.

ولذا فإن مهنة الطب البيطري تعدّ من المهن العظيمة والتي تجمع بين الحفاظ على صحة الإنسان والحفاظ على اقتصاد الدولة مدعمة إياه ، كما تسمو هذه المهنة بالمشاعر الإنسانية حتى يتعدى الطبيب البيطري مرحلة الإحساس بالأم أخيه الإنسان إلى مرحلة الإحساس بالأم الحيوانات فيسعى جاهداً للتخفيف عنها

ومتابعها بالعلاجات المستمرة سواء كانت للأمراض الباطنية أو حتى المراحل التي تتطلب إجراء عملية جراحية ، كما يقوم بتوليد الحيوانات وتسهيل الولادات المتعسرة حتى وإن تطلب الأمر إجراء عملية قيصرية يؤديها متناسياً ما يمكن أن يصيبه من إصابات بدنية أو مرضية مع ملازمته للحيوان وتعامله مع الأمراض المشتركة ومن هنا فإن الطبيب البيطري هو أول المتعرضين لهذه الأمراض لكنه يسعى دائماً لإتمام عمله على الوجه الأكمل بما يمليه عليه ضميره مهما كلفه ذلك وقد يكلفه صحته أو حتى حياته إضافة إلى ما سبق ذكره من نقاط تأتي مهمة أخرى ألا وهي نشر الوعي الصحي بين المواطنين وتعريفهم بالطرق الصحية السليمة للتعامل مع الحيوانات ومنتجاتها. وفي النهاية نقول أن الطبيب البيطري يقوم بدور في المجتمع من خلال الوجود العديدة التي تتصل بالحيوان وتنتهي بخير الإنسان الذي كرمه الله سبحانه وتعالى فسخر له ذلك الحيوان الذي تزداد حاجة الإنسان إليه مع توالي الأجيال فقد قال الله تعالى في كتابه الكريم :

"والأنعام خلقها لكم فيها دفاء ومنافع ومنه تأكلون

صدق الله العظيم



مبادئ إدارة الجودة الشاملة:

يرتكز تطبيق نظام إدارة الجودة الشاملة على مبادئ ثمانية ، يمكن اعتمادها من قبل الإدارة العليا في قيادتها للمنظمة نحو تحسين أداءها ، هي الآتي :

١ - التركيز على الزبون

تعتمد المنظمة على زبائنها ، لذا ينبغي عليها فهم حاجاتهم وريعاتهم وتوقعاتهم الحالية والمستقبلية ، للإيفاء بمتطلباتهم ومحاولة التفوق على توقعاتهم .
إن رضا الزبون هو المحور الأساس لإدارة الجودة الشاملة وفي مقدمة اهتماماتها التي تبدأ بالتعرف على حاجات الزبون وريعاته وتوقعاته ، وتفسيرها ثم ترجمتها في مراحل التصميم والتصنيع اللاحقة لتقديم السلع والخدمات التي تحقق قيمة متفوقة للزبون.
قد يكون الزبون خارج المنظمة يتلقى منتجاتها (سواء كانت سلع أو خدمات) ، أو داخل المنظمة - كونه زبوناً داخلياً لمورد داخلي - وعليه ينبغي على المنظمة الفاعلة أن تهتم برضا كل من الزبوين الداخلي والخارجي ، لا سيما إن تحقيق رضا الزبون الداخلي هو الطريق الأمثل للحصول على رضا الزبون الخارجي .

٢ - القيادة

يقع على عاتق القادة تحديد وحدة الهدف واتجاه المنظمة ، كما ينبغي عليهم خلق والمحافظة على بيئة داخلية تتيح لويتم ذلك من خلال فهم الأبعاد المؤثرة في ذلك مثل : الثقافة التنظيمية ، طبيعة المهام ، حاجات الأفراد وتوقعاتهم ، علاقتهم مع القائد ، كما يجب على القائد أن يهيئ بيئة عمل مناسبة للعاملين في المنظمة من حيث الظروف المادية والاجتماعية والسلوكية بما يضمن تحقيق النتائج المتوقعة من تطبيق نظام إدارة الجودة الشاملة .لأفراد العاملين المشاركة التامة في تحقيق أهداف المنظمة .

٣ - مشاركة الأفراد العاملين

يمثل الأفراد جوهر المنظمة - بغض النظر عن مستوياتهم - وتتيح مشاركتهم التامة باستخدام قابلياتهم لمنفعة المنظمة
إن إسهام أفراد المنظمة في تحديد الأهداف ، وصياغة الخطط وإغنائها من خبراتهم وتجاربهم المكتسبة ميدانياً يجعلهم أن من أهم سمات إدارة الجودة الناجحة اعتمادها على خلق ثقافة تنظيمية تشجع جميع الأفراد العاملين على المشاركة في تحليل مشكلات العمل ، وتحديد أسبابها ، وطرائق معالجتها ، مع تنمية روح الفريق والعمل الجماعي ، وتوفير الدعم والتحفيز الدائم لذلك .
كثير حماساً واندفاعاً في تنفيذ خطط اشتركوا - ولو جزئياً - في اعدادها بما يؤمن لها نجاحاً أكبر .

٤ - مدخل العملية

تزداد كفاءة تحقيق النتائج المطلوبة أو المرغوبة عند إدارة موارد المنظمة ونشاطاتها على أساس العملية ، التي تمثل مجموعة من النشاطات المتداخلة والمتفاعلة فيما بينها لتحويل المدخلات الى مخرجات .
حيث يتطلب استمرار العملية توفير موارد مختلفة مثل : المعلومات ، الطاقة ، الوقت اللازم لإحجاز كل نشاط داخل العملية ، فضلاً عن تخطيط العملية وفقاً لـ : متطلبات الزبون ، والموارد المتاحة ، وقدرات العملية من أجل تحقيق الرضا للزبائن ويقل استخدام ممكن للموارد.

٥ - مدخل النظم في الإدارة

يُفالإدارة كنظام تتكون من عدة عناصر ووظائف عادة ما تكون في وضع تفاعلي منتظم من أجل تحقيق أهداف محددة ينظر إليها على انها نظام كلي يتكون من مجموعة من النظم الفرعية يكمل كل جزء منها الجزء الآخر ويتربط معه .
ساهم تحديد العمليات المترابطة وفهمها وإدارتها بوصفها نظاماً في فاعلية المنظمة وكفاءتها في تحقيق أهدافها .

٦ - التحسين المستمر

يجب أن يكون التحسين المستمر للأداء الشامل للمنظمة هدفاً دائماً لها ، بهدف زيادة قابليتها على الإيفاء بمتطلبات الجودة ، ذلك لأن حاجات وريعات وتوقعات الزبائن في تغير مستمر هناك عدة أنواع للتحسين منها : تعزيز القيمة الزبون من خلال سلع وخدمات جديدة ومحسنة وجيدة ، تقليل الأخطاء والعيوب والضياعات ، تحسين الاستجابة والدورة الزمنية للأداء ، تحسين الإنتاجية ، والفاعلية في استخدام الموارد .

ماذا تعرف عن المكتبة الافتراضية

كثيرا ما يرد إلى أسماعنا مصطلح المكتبة الافتراضية ياترى ماهي؟؟ وكيفية الوصول اليها.. ومدى الاستفادة... منها حملنا اسئلتنا و كل مايدور في اذهاننا الى مسؤولية المكتبة الافتراضية في الكلية المدرس الدكتورة رفل عبد الدائم عمر لتسليط الضوء وبصورة مبسطة عليها وكان لنا هذا اللقاء معها

ماهي المكتبة الافتراضية؟

ج/ هي مكتبة لا تحوي محتويات حقيقية بل هي بوابة للعبور الى مواقع ودور النشر العالمية وهي اول مشروع رائد على مستوى الوطن العربي وهناك لجنة مشرفة على ادارة المكتبة الافتراضية تضم اربع لجان فرعية هدفها تقييم المحتوى العلمي حسب التخصصات العلمية ومن كل الجامعات بالاضافة الى لجنة التفاوض مع دور النشر واللجنة التقنية التي تتولى صيانة الموقع الالكتروني واخيرا اللجنة الاعلامية التي لها دور فعال في نشر الوعي والمعرفة بالمكتبة الافتراضية واهميتها ولا سيما ان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي قد خصصت مبالغاً ضخمة بغية الاشتراك باهم دور النشر العالمية لتعم الفائدة على اساتذة الجامعات والطلبة بالاضافة الى بقية وزارات الدولة ومؤسساتها ومن الجدير بالذكر ان هناك ٩ تسع وزارات مشتركة بالمكتبة الافتراضية و٢٦ جامعة وبواقع خمس ورش عمل موزعة على العراق (الوسطى، الفرات الاوسط والجنوبية) لتغطية موضوعة المكتبة الافتراضية واهميتها في دعم المسيرة العلمية والتعليمية في العراق الجديد

كيفية الاستفادة منها؟

ج/ من خلال البحث عن المصادر الالكترونية في المكتبة الافتراضية اذ يوفر البحث العام والبحث المتقدم امكانية حصول على المعلومات المفيدة التي يحتاجها الباحث في بحثه

طريقة التسجيل

ج / بعد الدخول الى موقع المكتبة الافتراضية العلمية العراقية (ivsl) www.ivsl.org

من خلال ملئ استمارة التسجيل في المكتبة بالمعلومات وبعد الضغط على كلمة التسجيل تظهر رسالة للترحيب والتأكيد على قيام المسجل الجديد بفتح بريده الالكتروني ليستلم رسالة يتم التأكيد فيها على عملية التسجيل و إرسال اسم المستخدم و كلمه المرور ومن ثم يمكن المسجل الجديد الدخول واستخدام المكتبة مع تمنياتنا للجميع بالموفقية والاستفادة قدر المستطاع من تلك الفرصة التي تعمل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على توفيرها لكل التدريسين والباحثين لمواكبة كل ماهو جديد وحديث في سلم التطور العلمي



الف مبروك

ترقية علمية

حصل الاستاذ المساعد

الدكتور محمد جواد عيسى

فرع الجراحة والتوليد

(الجراحة) والاستاذ المساعد الدكتور خالصه كاظم خضير فرع الفسلجه والادويه على لقب
الاستاذية والمدرس الدكتور اكرام عباس محمود فرع الاحياء المجهرية (المناعة) على لقب
الاستاذ المساعد فبأجمل العبارات القلبية نهنكم لابداكم وتميزكم وحصولكم بكل جدارة



انتظرونا موعدنا معكم يوم ٤-٥ نيسان ٢٠١٢

وتحت شعار البحث العلمي التطبيقي في الطب البيطري رافدا للنهوض
الاقتصادي في عراقنا الجديد

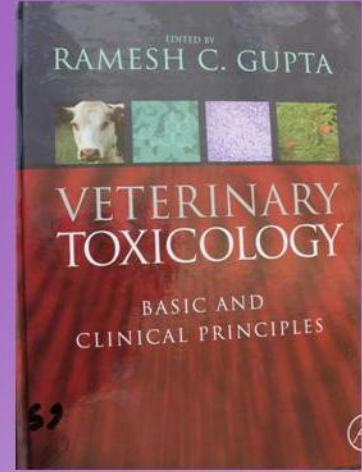
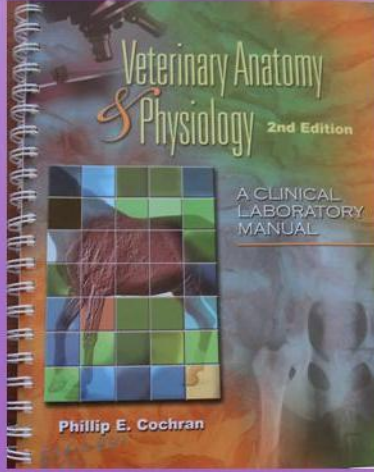
برعاية معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي وبحضور الاستاذ الدكتور

موسى جواد الموسوي رئيس جامعة بغداد ستعقد كلية الطب البيطري مؤتمرها العلمي الحادي عشر

وبحضوركم يزداد المؤتمر تميزا وابداعا

جديد مكتبتنا

وصول العديد من الاصدارات والكتب القيمة التي ستغني مكتبتنا بما تحويه من معلومات قيمة تعد مرجعا علميا ثر ومن هذه الكتب لعام ٢٠١٠/٢٠١١



١	Handbook of vet anesthesia
٢	The merck vet manual
٣	Handbook of vet obstetrics
٤	Color atlas of vet pathology
٥	of domestic animal embryology Essentials
٦	Veterinary reproduction and obstetrics
٧	Veterinary immunology
٨	Textbook of vet anatomy
٩	Textbook of vet physiology chemistry
١٠	Vet virology
١١	Vet anatomy & physiology
١٢	HB of Equine radiography
١٣	Avian immunology
١٤	Cattle medicine
١٥	Feline orthopedic surgery
١٦	Clinical biochemistry of domestic animal
١٧	Equine & anesthesia
١٨	Pathologic basis of vet disease
١٩	Guide to vet terminology
٢٠	Vet diagnostic imaging
٢١	animal internal medicine Large
٢٢	Color atlas disease and disorders of the foal
٢٣	Sheep medicine manson
٢٤	Goat science and production

٢٥	Reproductive physiology of mammals
٢٦	Equine clinical medicine surgery
٢٧	Vet toxicology
٢٨	Clinical sign in small medicine
٢٩	Canin and feline cytology
٣٠	Equine dermatology
٣١	Manual of equine reproduction
٣٢	welfare of production
٣٣	Diagnostic cytology & hematology
٣٤	Arthropod born infectious
٣٥	Labrotory animal medicine
٣٦	Clinical atlas of ENT
٣٧	Avian medicine
٣٨	equine breeding management & artificial insemination
٣٩	Small animal clinical techniques
٤٠	Foot and mouth disease
٤١	Vet clinical epidemiology
٤٢	Lab procedures for vet techniques
٤٣	Ruminant physiology
٤٤	Canine and feline nutrition
٤٥	Vet dictionary
٤٦	Mastitis control
٤٧	microbiology HB o
٤٨	Oxford English dictionary

طلبتنا في الصدارة

تعمل الوحدة الفنية على تنمية النشاط الفني للطلاب والعمل بما يتفق مع اغراضه السامية في اتاحه الفرصه لايراز مواهبهم ورفع مستوى انتاجهم الفني و تشجيع الانشطة الفنية والهوايات المختلفة للطلاب ودعمها من خلال توفير المكان الملائم لعملمهم وتعد الوحدة الفنية في كلية الطب البيطري من الوحدات المشهود لها بالتميز والنجاح. دوما هي السبابة للمشاركة بماتقيمه الجامعة من معارض ونشاطات وكان هذا واضحا من خلال مشاركتها الاخيرة في معرض للصور الفوتغرافية الذي اقيم بتاريخ ١/١١/٢٠١١ في قاعة المعارض الفنية التابعة لشعبة النشاط الفني في الجامعة وكذلك المشاركة في معرض السيراميك والنحت والرسم على الزجاجيات والذي اقيم بتاريخ ٢٢/١١/٢٠١١ في ذات

القاعة اضافة الى مهرجان الشعر و
لاقت معظم الاعمال الفنية الاعجاب
والثناء من قبل رئاسة الجامعة مثمنا
الجهود المبذولة من قبل الوحدة
والطلبة المشاركين لاحتلالها
الصدارة



اسماء الطلبة المشاركون
معرض الصور الفوتغرافية ورسم الكاركتير
محمد قتيبة المرحلة الخامسة
منى احمد المرحلة الخامسة
مهرجان الشعر
محمد بهاء الدين المرحلة الرابعة
نبراس مهدي المرحلة الثالثة
معرض السيراميك والنحت والاعمال اليدوية والرسم على الزجاج



هل تعلم ؟

هل تعلم أن ذوو حدة السمع ثلاثة : الكلب و الحمار و الخلد
أن ذوو الزهو في الحيوانات ثلاثة : الفرس و الديك و الطاووس
أن محب الظلمة من الحيوانات ثلاثة : اليوم و الخفاش و الخلد

هل تعلم أنه يعتقد البعض أن الكوبري تعشق الموسيقى كالحيات و الثعابين الأخرى و لكن العلماء لا يؤمنون بذلك لأن الثعابين صماء لا تسمع .. و الكوبري لا ترقص على نغمات الموسيقى و لكنها تنتبه فجأة لحركات الناي خوفاً من أن ينقض عليها ليقتلها فتتأهب و تتابع حركاته بحذر شديد.

هل تعلم أن القطة ترتبط بالمكان أكثر من ارتباطها بالأشخاص فلو كانت هناك قطة تعيش في شقة ثم جاء ساكن جديد فإنها تستمر في الحياة معه .. بينما نجد الكلب ارتباطه بشخصي أي إذا ارتبط بشخص فإنه لا يفارقه و هو على استعداد للموت في سبيله.

هل تعلم أن السمك يستمر في النمو دون توقف حتى آخر يوم في عمره

هل تعلم أنه من النادر أن ترقد الزرافة على الأرض .. لذلك فهي تنام واقفة و تغمض عينيها لمدة لا تزيد عن خمس دقائق في كل مرة

هل تعلم أنه يوجد في أعماق البحار مخلوقات غريبة .. جميري مضيء ، ديدان مضيئة و أمشاط بحر مضيئة و نجوم بحر مضيئة يشع منها النور لا سيما في الظلام السرمدى الذي تنتشر في رحابه

هل تعلم أن الفيل أطول عمراً من الجمل .. إذ يعيش حوالي سبعين سنة بينما يعيش الجمل خمس و عشرين سنة و هو خمساً و ثلاثين سنة.





.... لك سيدي

الكلية تزهو بك .. سيدي
فلقد أضفت لها .. أحلى اللمسات
كأنك .. أتيت لتؤسس دولة حب
تكون أنت الملك فيها ..
وطالباتك هن الأميرات
بزيهن الجامعي الخلاب .

كم فتشت عن كلمات
في قواميس كل اللغات
تصف .. مافيك من خلق وأدب وذوق
فوجدتك .. ثامن المعجزات
أن حضورك سيدي كزهرة دوار الشمس
وكنخلة تدور على من حولها بالطيبات
حضورك يسعد الجميع
مثل العيد .. مثل الذكريات
بكل ما أحفظ من مفردات ..
أنادي عليك ..
ألا تغريك المناصب وبهجة السلطات
حتى لاتسقط بيد أنياب المسيئين
حتى تظل كالعلم
عالياً يرفرف في السماوات .
ا.م. امل ماجد

أن ما قيل فيك الا الشيء القليل
بصماتك في كل مكان خير دليل
يكفينا فخرا انك عميدنا ياسيدي الجليل
هيئة التحرير

