

من إنتاج مخبر الصيدلة

جامعة فرحات عباس تزود المستشفى بمحلول معقم

شرعت جامعة فرحات عباس (سطيف 1)، أمس الأحد، في عملية تزويد المركز الاستشفائي الجامعي عبد النور محمد سعادنة بمحلول معقم، تم إعداده بمخبر الصيدلة بكلية الطب والصيدلة بذات الجامعة، حسب ما علم من مدير ذات الهيكل التابع لقطاع التعليم العالي، عبد الكريم بن يعيش.

لذات الهيكل الصحي، ببعض الأدوية بناء على وصفات مقدمة منهما وذلك منذ 4 سنوات. واج

جدير بالذكر أن مخبر الصيدلة بكلية الطب و الصيدلة بجامعة فرحات عباس بسطيف متعود على تزويد مصلحني طب الأطفال وأمراض القلب التابعين

بمخبرها عبر كافة المؤسسات الاستشفائية المنتشرة عبر إقليم الولاية عن طريق صيدلية المركز الاستشفائي الجامعي محمد سعادنة عبد النور.

وأوضح السيد بن يعيش، أن هذه العملية جاءت بمبادرة خاصة من الجامعة، بعد توفير السلطات المحلية للمواد الأولية وعبوات تعبئة المحلول، وهو ما مكن المخبر المذكور من صنع كميات معتبرة من هذه المادة الجمد ضرورية في الظروف الحالي للوقاية من فيروس كورونا.

وأشار إلى أن المخبر أنتج لحد الساعة كمية من شأنها تغطية احتياجات الأطباء والأعوان شبه الطبيين بالمركز الاستشفائي الجامعي عبد النور محمد سعادنة لمدة 15 يوما.

وكشف المدير أن جامعة فرحات عباس بسطيف مستعدة بالتنسيق مع السلطات المحلية، لتعميم توفير هذا المحلول المنتج

سطيف

مخابر جامعة الباز تنتج معقما جديدا خاصا بالمستشفيات

● دخلت المخابر الصيدلانية التابعة لجامعة الباز بسطيف مرحلة إنتاج معقم فعال خاص بتنظيف وتعقيم المستشفيات، وذلك في مساهمة من الجامعة لمواجهة فيروس كورونا.

وصرح رئيس الجامعة، البروفيسور عبد الكريم بن يعيش، لـ"الخبر" حول هذا المنتج الجديد بالقول "بالنسبة لنا الجامعة تعد مصدرا للبحث العلمي، ومنه جاءت الفكرة من طرف القائمين على المخابر الصيدلانية التابعة لكلية الطب بجامعة الباز وتحت إشراف أستاذين مساعدين ومجموعة من الطلبة الداخليين المختصين في الصيدلة، من أجل إنتاج مادة معقمة فعالة نساهم بها في تعقيم المستشفيات والمؤسسات الاستشفائية، فعلا قامت المجموعة بإنتاج هذا المعقم الذي سيغني المستشفيات من كل المعقّمات الأخرى". وبخصوص مكونات هذا المعقم الجديد، قال البروفيسور بن يعيش "المعقم مكون من مواد الكحول في درجة 96، الماء الأوكسجيني، الماء المقطر ومادة الفليسيرين، وسنحاول تلبية طلب كل المؤسسات الاستشفائية الموزعة عبر كل تراب الولاية، وكبداية قمنا بتزويد المستشفى الجامعي بسطيف بكل ما يحتاجه من هذه المادة المعقمة". وعن كيفية تعبئة وتوزيع هذا المعقم الجديد، رد الأستاذ بن يعيش يقول "لقد قمنا بإنتاج القصاصات الخاصة بالوسم، كما قامت مديرية التجارة لولاية سطيف، وهي مشكورة، بتزويدنا بالفقارورة تعبئة من حجم 370 ملم، وقد اتصلنا بمديرية الصحة لولاية سطيف وكذا إدارة المستشفى الجامعي، من أجل أخذ هذا المنتج مجانا وتوزيعه على بقية المؤسسات الاستشفائية عبر الولاية ونحن مستعدون لإنتاج الكميات التي تحتاجها هذه المؤسسات".

زهير شارف

SÉTIF :

**In laboratoire
de l'université
Ferhat Abbas
fournit un
liquide
désinfectant au
CHU Saâdna**

L'université "Ferhat Abbas" Sétif-1 a entamé dimanche l'approvisionnement du centre hospitalo-universitaire "Abdenmour Mohamed Saâdna" en un liquide désinfectant fabriqué par le laboratoire de la faculté de médecine, a indiqué le recteur de l'université, Abdelkrim Beniaïche. L'initiative a été rendue possible grâce à la fourniture par les autorités locales de matière première et des flacons nécessaires pour l'embouteillage du liquide permettant la fabrication d'importantes quantités en cette conjoncture, a précisé à l'APS le recteur qui a assuré que les quantités produites par le laboratoire à ce jour permettent de couvrir les besoins des médecins et paramédicaux du CHU "Abdenmour Mohamed Saâdna" pour 15 jours. Pr. Beniaïche a affirmé que l'université est disposée avec le concours des autorités locales à fournir à la pharmacie du CHU "Abdenmour Mohamed Saâdna" les quantités de désinfectant nécessaires pour tous les établissements hospitaliers de la wilaya.

Le laboratoire de la faculté de médecine fournit depuis quatre années aux services de pédiatrie et des maladies cardiaque du même CHU certains médicaments, est-il indiqué.

EL MOUDJAHID

UNIVERSITÉ FERHAT ABBAS DE SÉTIF **PRODUCTION D'UN GEL HYDRO- ALCOOLIQUE**

L'université Ferhat-Abbas Sétif-1 a entamé dimanche l'approvisionnement du Centre hospitalo-universitaire Abdennour Mohamed-Saâdna en un liquide désinfectant fabriqué par le laboratoire de la faculté de médecine, a indiqué le recteur de l'université, Abdelkrim Beniaïche.

«Le mérite revient aux pharmaciens maîtres assistants Chellik Yazid et Cheikh Abdelhamid ainsi que les internes du laboratoire dans la production d'un tel produit qui répond aux normes de l'OMS et aux besoins de nos structures sanitaires», a indiqué le P. Abdelkrim Beniaïche. L'initiative a été rendue possible grâce à la fourniture par les autorités locales de matière première et des flacons nécessaires pour l'embouteillage du liquide permettant la fabrication d'importantes quantités en cette conjoncture, a-t-il précisé.

Les premières livraisons ont été déjà assurées, indique le recteur qui ne manque pas de faire état de l'insuffisance de moyens de conditionnement pour couvrir les besoins durant 15 jours.

La direction du commerce a fait parvenir hier à l'université, 1 000 bouteilles avec poussoir de 370 ml destinées au CHU de Sétif. Le P. Beniaïche a affirmé que l'université est disposée avec le concours des autorités locales à fournir à la pharmacie du CHU Abdennour Mohamed Saâdna les quantités de désinfectant nécessaires pour tous les établissements hospitaliers de la wilaya.

F. Zoghbi/APS

إجراءات جديدة من بريد الجزائر و التعاونية الفلاحية

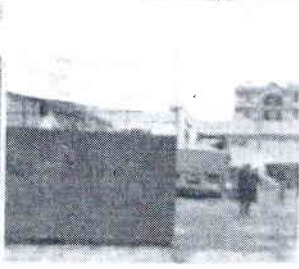
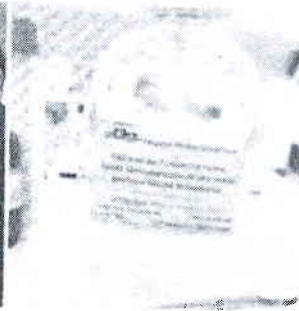
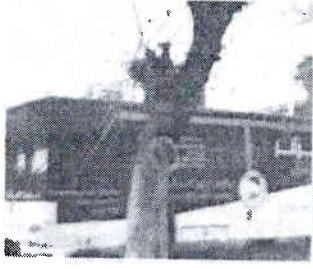
جامعة سطيف 1 تسلم 265 قارورة مطهر و تطمح لإنتاج 800 أخرى

للجامعة، لوضعها تحت تصرف الطاقم الطبي و شبه الطبي للمؤسسات و المراكز الصحية المنتشرة عبر الولاية.

إلى ذلك و في سياق الحديث عن الإجراءات المتخذة خلال الفترة الحالية، المتمثلة في ندرة السلع و طوابير الخدمات، بادرت أمس، مصالح بريد سطيف، بتسخير حافلة مكاتب البريد المتنقلة و ركنها أمام المدخل الرئيسي للقبضة الرئيسية بوسط المدينة، لتدعيم المكاتب المسخرة للعملية و إزالة الضغط عنها و تفادي التدافع و الطوابير، في وقت قام بعض المتطوعين بوضع مربعات و أسهم الوقوف، لضمان التباعد لمسافة متر.

و تشير في الأخير، إلى انطلاق التعاونية الفلاحية للخدمات و التموين، في بيع مادة «البطاطا» بسعرها المقتن المتمثل في 40 دج، مع توفيرها بشكل واسع في أكياس ذات 5 كلغ، للمواطنين بنقطة البيع المتواجدة بحي «الشيمينو».

ون



محدثا أضاف بأن هياكل الجامعة، وضعت تحت تصرف مختلف المؤسسات الصحية و حتى المحسنين، بدليل فتح الأبواب أمام أحد المتطوعين، الذي سيجلب عددا معتبرا من الكمادات لتعقيمها باستعمال تجهيزات و وسائل خاصة تستعمل في المخبر التابعة

من مادة الكحول، على مستوى مخبر البحث و البالغة 30 لترا، من أجل استغلالها في إنتاج كميات إضافية من معقم اليدين و في حالة استلام الحصص المطلوبة، سيتم توفير هذا الهلام، لكل المستشفيات و المراكز الصحية، مع تحقيق اكتفاء ذاتي بالولاية.

قامت رئاسة جامعة فرحات عباس سطيف 1، صبيحة أمس، بإنتاج 100 قارورة مطهر و معقم كحولي لليدين، بسعة 370 ملل للوحدة، سلمت للمدير العام للمستشفى الجامعي محمد سعادنة عبد النور بسطيف، كدفعة ثانية، بعد أن تلقت ذات المصالح دفعة أولى، أمس الأول، بلغت 165 قارورة.

و قال رئيس الجامعة البروفسور عبد الكريم بن يعيش، في اتصال مع الناصر، أمس، بأن مصالحه بحاجة ماسة و مستعجلة لكمية تبلغ 200 لتر من مادة «الكحول»، التي تدخل في تركيب نفس المطهر و المعقم، لبلوغ إنتاج 1000 قارورة في المجموع، لكون مصالحه تلقت في وقت سابق، هبة من طرف مصالحي مديرية التجارة، وصلت نفس العدد من القارورات الفارغة التي يتم ملؤها بالمعقم المحضر من طرف فرقة خاصة من الباحثين و الأساتذة الجامعيين، الذين تطوعوا خلال الأزمة الحالية.

و أضاف بن يعيش، بأن مصالحه استرجعت الكميات المتوفرة حاليا

LABORATOIRE GALÉNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE SÉTIF 1

Lancement effectif de la production de gel hydroalcoolique

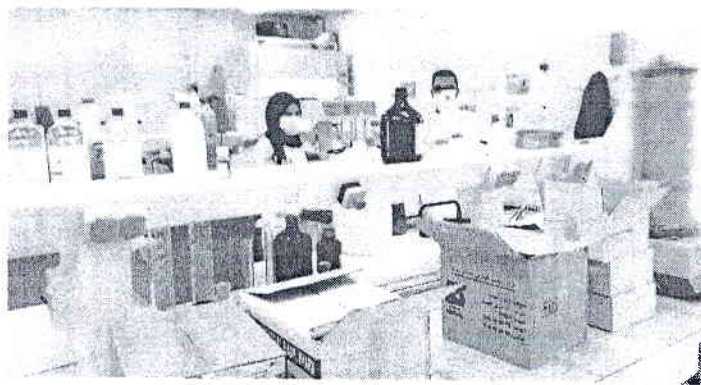
Comme annoncé dans notre dernière édition, la faculté de médecine de l'université Ferhat Sétif 1 (UFAS) s'est effectivement lancée dans la fabrication du gel hydroalcoolique. Implanté dans une aile de la faculté, le laboratoire galénique du département de pharmacie est désormais le poumon du campus universitaire observant une halte

vention du virus. Produit avec la formule de l'organisation mondiale de la santé et selon les normes ISO, la fabrication du gel s'est avérée, en ces jours de guerre, compliquée. Ainsi, le manque en quantité d'une partie de la matière première (l'alcool éthylique à 96°C, la Glycérine et l'eau oxygénée) bloque la machine. Mais l'obstination des initiateurs du projet qui actionnent la chaîne de solidarité,

de la wilaya vient en appoint et offre pas moins de 1000 bouteilles de 370 ml avec poussoir. Le laboratoire, transformé en une petite unité de production semi-industrielle, relève ainsi le défi et commence la distribution du produit, le lundi, en fin d'après-midi. En dépit de la pression et d'un emploi temps chargé, le Pr Yazid Chellig a accepté de révéler en exclusivité au *Supplément Etudiant* le parcours du combattant effectué par la communauté universitaire mobilisée : « Il ne faut surtout pas croire que la transformation d'un labo à vocation pédagogique en unité de production de gel hydroalcoolique, en un laps de temps court, est une simple sinécure. En ces temps difficiles, ce n'est pas de tout évident de trouver aussi facilement de l'alcool éthylique, de la glycérine, de l'eau distillée, de l'eau oxygénée, ingrédients indispensables pour la fabrication du désinfectant. L'obstination du recteur de l'université qui a remué ciel et terre pour mettre à notre disposition les outils de travail, nous a permis de réaliser une telle prouesse. Pour la concrétisation de l'opération, je salue les efforts consentis par des hommes de l'ombre, lesquels ont parcourus des centaines de kilomètres rien que pour dénicher de l'alcool ou de la glycérine, alors que la majorité des fournisseurs ont baissé rideaux », souligne l'enseignant-chercheur, ravi par la concrétisation d'un projet n'ayant rien de banal ou d'anodin. Ainsi, le premier quota du gel est livré au centre hospitalo-universitaire Saadna Mohamed Abdenour (CHU) de la capitale des Hauts-Plateaux. Saluant l'opération, tombant à point nommé, le directeur général du CHU, grand consommateur du désinfectant, s'engage à l'issue

de la réception du premier quota à fournir au laboratoire de l'alcool éthylique, élément essentiel dans la chaîne de production, dont une partie est destinée aux différents secteurs de santé de la wilaya. Autre cheville ouvrière de l'opération, montrant clairement l'incommensurable potentiel de l'université algérienne à se muet et à répondre aux exigences de l'heure, le Pr Abdelkrim Benaïche, recteur de l'université, nous parle du moment et de demain : « Malgré les innombrables problèmes rencontrés, nous avons réussi à transformer le laboratoire de pharmacie galénique en unité de production. La conjugaison des efforts de toute la communauté universitaire au service de la patrie montre que l'université est en mesure de répondre aux besoins du secteur de la santé. Bien avant l'apparition de la pandémie, notre laboratoire préparait des formes galéniques adaptées à la population prédiabétique. Des corticoïdes, des antibiotiques, des anti-tuberculeux, anti-cancéreux et autres produits cardiovasculaires sont fournis à différents services du CHU, avec une moyenne de 100 préparations par mois. Pour répondre aux besoins du laboratoire, qui est en réalité une unité de production, nous allons le doter d'une grande filière de traitement d'eau (distillation et déminéralisation), et le renforcer par une nouvelle presse à comprimés rotatives et d'autres équipements. Je tiens par ailleurs à saluer l'aide de toutes les parties qui ont apporté leur appui et aide à l'initiative de l'université de Sétif qui reste mobilisée dans la lutte contre la pandémie », souligne le recteur de l'UFAS qui prépare l'après Covid 19...

Kamel Benaïche



à cause de la pandémie du coronavirus, l'ennemi public numéro un de la société savante de la planète. Par devoir national, deux maîtres assistants en pharmacie, Chellig Yazid et Cheikh Abdelhamid, aidés par des internes en pharmacie, transforment leur laboratoire de recherche en petite unité de production du gel hydroalcoolique - élément important dans la pré-

prend le dessus. Reconnaisantes, deux pharmaciennes de la wilaya de Sétif (ex-étudiantes de la faculté) offrent gracieusement une partie. La deuxième est achetée auprès d'un fournisseur d'Alger. Comme un malheur n'arrive jamais seul, le problème du conditionnement surgit, en dernière minute. Le réseau est activé une nouvelle fois. La direction du commerce

LES PHARMACIENS DE SÉTIF SE MOBILISENT

Afin de soutenir la production du gel hydroalcoolique lancée par l'université Ferhat Abbas de Sétif, des pharmaciens de la capitale des Hauts-Plateaux sétifiens, des ex-étudiantes de la faculté de médecine, pour certains d'entre eux, se solidarisent et de fort belle manière avec les équipes du laboratoire galénique de la faculté. En signe de gratitude, d'anciens étudiants ont offert hier un premier lot de 1000 bouteilles de 60 ml avec poussoir, des masques et des gants. Une quantité

de glycérine, de l'alcool-éthylique et de carbopol, des ingrédients importants dans la fabrication du gel hydroalcoolique a été remise par les pharmaciens qui ont tenu à garder l'anonymat. « En ces temps de guerre, nous mettons tous nos moyens à la disposition de l'Algérie qui nous a tant donné. Le moment est venu pour lui venir en aide », soulignent non sans émotion nos interlocuteurs pour lesquels la gratitude est un acte citoyen. K. B.