

”من علم الوراثة إلى العيادة“ تعرض أبحاثاً متعلّقة بالسرطان في اليسوعية

تقنيات جديدة تمكنه من تحديد أسباب الأمراض النادرة والسرطانات، وذلك بهدف معالجة المرضى. لذلك نولي اهتماماً خاصاً لقضايا أخلاقيات المهنة التي تثيرها التطورات الجديدة في علم الوراثة في بداية هذا القرن“. كما أشار شوير إلى أهميّة أعمال المختبرات الثلاثة التابعة للوحدة.

من جهته عبّر البروفسور رولان طنب من جهته عن امتنانه لفريق وحدة علم الوراثة الطبيّة ”الذين تخطّوا بعض الصعوبات بطريقة مبتكرة وديناميكية، وقاموا بإنجازات مهمّة على الصعيد الكمي والنوعي“. كما شكر طنب البروفسور ميشال شوير على قبوله تحدي إدارة الوحدة بحيويّة واندفاع ومحبة، والبروفسور روجيه لطيف على العمل الاستثنائي على صعيد قطب تكنولوجيا الصحة والذي مكّنه من الوصول الى العالمية.

من جهتها، قدّمت الدكتورة إليان شويري شرحاً عن التقنيات الجديدة التي طوّرتها الوحدة، أما الدكتورة كارول كسرواني فعرضت لنظرتها المتعلقة بدور طبيب الأمراض الداخليّة في الوحدة. وأخيراً قدّم الدكتور هامبيك كوريّة شرحاً حول الاختبارات الجديدة المتعلقة بالسرطان وأمراض الدم. كما تمّ التوقيع على اتفاقيات مع المستشفيات المنضمة إلى كليه الطّب في جامعة القديس يوسف. واختتم اللقاء بشرب نخب المناسبة.



usj

جانِب من الحضور الأمامي

بعرض التقنيات الجديدة التي طوّرتها الوحدة ودور طبيب الأمراض الداخليّة فيها والاختبارات الجديدة المتعلقة بالسرطان وأمراض الدم“. كما عدّد البروفسور لطيف إنجازات الوحدة ومن أهمها التوعيّة على خطر الاضطرابات الوراثيّة لدى العائلات التي تربط بين الأب والأم فيها قرابة دم“.

أما البروفسور ميشال شوير فاعتبر أن ”خلال العامين الماضيين، ونتيجة لتطوّر علم الوراثة في مختلف ميادين الصّحة البشريّة والحاجة إلى تحاليل متطوّرة أكثر فأكثر تسمح بتنقية العلاجات، وسّع فريقنا من دائرة عمله العلمي، إن على صعيد البحث أو على مستوى التحاليل، مما سمح له بتطوير

الولادة، وذلك بالتعاون مع الجامعة الأميركية في بيروت وجامعة القديس يوسف، يمكننا أن نكون على يقين من وجود صحوة للعقل والوعي بشأن خطورة المشكلة التي أصبحت متلازمة متكرّرة وكذلك الأمر وجود حلول جدّ فعّالة لإيجاد أفضل الحلول. وسنكون دائماً في طليعة من يكافحون من أجل كسب قضيّة الصّحة الجيدة للجميع“.

في كلمته التي ألقاها في المناسبة تحدّث البروفسور روجيه لطيف عن نشاطات قطب تكنولوجيا الصّحة، الذي هو ”صلة وصل بين القطاع الصحيّ والعالم الأكاديمي“. في هذا الإطار، سيقوم باحثو وحدة علم الوراثة الطبيّة المتعدّدو الاختصاصات خلال هذا اللقاء

صدى البلد

نظمت كليه الطّب في جامعة القديس يوسف في بيروت ووحدة علم الوراثة الطبيّة التابع لقطب تكنولوجيا الصحة في الجامعة، ندوة بعنوان ”من علم الوراثة إلى العيادة“، وذلك في أوديتوريوم فرانسوا باسيل في حرم الابتكار والرياضة، طريق الشام، بحضور رئيس الجامعة البروفسور سليم دكاش اليسوعيّ ونائب رئيس الجامعة ومدير وحدة علم الوراثة الطبيّة البروفسور ميشال شوير اليسوعيّ، وعميد كليه الطّب البروفسور رولان طنب، والمدير التنفيذي لقطب تكنولوجيا الصحة البروفسور روجيه لطيف وحشد من الأطباء والاختصاصيين والطلاب والمهتمين.

في كلمته الافتتاحية اعتبر البروفسور سليم دكاش أن ”المختبرات ليست فقط للقيام بالبحوث ولكن لتكون هذه البحوث موجّهة أيضاً بهدف الشفاء! الشفاء من خلال الجينات، هذا هو أحد الأهداف الذي تسعى وحدة علم الوراثة الطبيّة لتحقيقه في كلّ معاينة طبيّة وكلّ بحث تقوم به يوميّاً. بالتالي، إنّها لرسالة اجتماعية تقوم بها الجامعة اليسوعيّة والتي تتحقّق جيّداً على هذا المستوى“. وتابع دكاش: ”اليوم، مع المشروع الذي أطلقتته وزارة الصحة حول الاختبارات الجينيّة للأطفال حديثي