

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

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 شویر إلى أهمیة أعمال المختبرات الثلاثة التابعة للوحدة.

من جهته عبّر البروفسور رولان طنّب من جهته عن امتنانه لفريق وحدة علم الوراثة الطبیة ”الذين تخطّوا بعض الصعوبات بطريقة مبتكرة وديناميكية، وقاموا بإنجازات مهمّة على الصعيدين الكمّي والنوعي“. كما شكر طنّب البروفسور ميشال شویر على قبوله تحدّي إدارة الوحدة بحيويّة واندفاع ومحبة، والبروفسور روجیه لطیف على العمل الاستثنائي على صعيد قطب تكنولوجيا الصحة والذي مكّنه من الوصول الى العالمية.

من جهتها، قدّمت الدكتورة إلیان شویری 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 كلیة الطبّ في جامعة القديس يوسف. واختتم اللقاء بشرب نخب المناسبة.



usj

جانّب 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 الوراثية لدى العائلات التي تربط بين الأب والأم فيها قرابة دم“.

أما البروفسور ميشال شویر فاعتبر أن ”خلال العامين الماضيين، ونتيجة لتطوّر علم الوراثة في مختلف ميادين الصحة 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 قضية الصحة الجيدة للجميع“.

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

صدى البلد

نظمت كلیة الطبّ في جامعة القديس يوسف في بيروت ووحدة علم الوراثة الطبیة 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 الیسوعيّ ونائب رئيس الجامعة ومدير وحدة علم الوراثة الطبیة البروفسور ميشال شویر الیسوعيّ، وعميد كلیة الطبّ البروفسور رولان طنّب، والمدير التنفيذي لقطب تكنولوجيا الصحة البروفسور روجیه 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 الطبیة لتحقيقه في كلّ معاينة طبيّة وكلّ بحث تقوم به يوميّاً. بالتالي، إنّها لرسالة اجتماعية تقوم بها الجامعة الیسوعيّة والتي تتحقّق جيّداً على هذا المستوى“. وتابع دكاش: ”اليوم، مع المشروع الذي أطلقتته وزارة الصحة حول الاختبارات الجينيّة للأطفال حديثي