

## 25 موهوبة يعززن التوعية بالأمراض الوراثية

زين عنبر - جدة



عززت 25 طالبة موهوبة من كلية العلوم في جامعة الملك عبد العزيز في جدة، جهودهن في توعية أفراد المجتمع بالأمراض الوراثية والتعاون مع مركز الأميرة الجوهرة للتميز البحثي فيما يتعلق بنشر الوعي حول الأمراض الوراثية، وذلك خلال زيارتهن للمركز أخيراً.

وأوضحت رئيسة وحدة تقييم الأبحاث في المركز الدكتورة ماوية الخفاجي، أن تعاون عضوات مركز الموهوبات من شأنه المساهمة في تحقيق رسالة المركز التي هي جزء من رسالة الجامعة نحو تنمية الوطن.

وفي السياق نفسه، قدمت المعيدة خالدة ناصر عرضاً حول المركز ورسالته ورؤيته وأهدافه والإنجازات العلمية التي حققها والخدمات التي يقدمها المركز للمجتمع المحلي وعن دوره الريادي في البحث العلمي المتخصص في مجال الأمراض الوراثية.

وتناولت الباحثة آلاء قرعاوي تقديم عرض عن تصنيف مختبرات الجينات والمعامل الخاصة بالتحليل الجينية وبعض أجهزة المعامل والمختبرات المتوفرة في المركز، واستقطاب المركز لعدد من الباحثين المتخصصين في مجال طب الأمراض الوراثية.

من جانبها، قدمت الباحثة آمنة بدير نبذة مختصرة عن الخلايا الجذعية ودورها الفعال في علاج بعض الأمراض العصبية وأمراض الدم، منوهة باهتمام المركز في دعم أبحاث الخلايا الجذعية لإيجاد حلول للأمراض الأكثر انتشاراً في المملكة كأمراض الكبد، حيث سيتم دراسة الخلايا الجذعية في الفئران واختبار قدرتها العلاجية لإنتاج خلايا كبد (هيباتوسايت).



تواصل مع رئيس تحرير عكاظ

طب وعلوم

• [جمعية الفلك رحجت السيب إلى التفاعلات](#)  
[اختفاء الحزام الجنوبي لكوكب المشتري](#)

• [سيء استخدام المضادات يهدد المناعة](#)  
 رأى اختصاصيون أن سوء استخدام وتناول