

ندوة بجامعة قطر علمية في ذكرى مرور ١٠٠ عام على اكتشاف الأشعة السينية الدوحة - الشرق

عقدت لجنة الندوة العلمية بكلية العلوم جامعة قطر ندوتها العلمية الرابعة بعنوان «في ذكرى مرور مائة عام على اكتشافها»... «الأشعة السينية» ماذا قدمت.. وسوف تقدم للإنسانية» وقد تحدث فيها ثلاثة من اساتذة الفيزياء بالكلية وهم الاستاذة الدكتورة لطيفة الحوطي والاستاذ الدكتور حسين ابو ليلة والاستاذة الدكتورة لطيفة النادي كما استضافت اللجنة ايضا الاستاذ الدكتور حلمي عبدالحميد يوسف استشاري الأشعة بمستشفى حمد العام للمشاركة في الندوة وقد ادارت الندوة الدكتورة صباح النعيمي عضو لجنة الندوة.

وقد حضر الندوة اعضاء هيئة التدريس باقسام كلية العلوم وبعض الاقسام العلمية الاخرى بكليات الجامعة بالاضافة الى بعض اطباء مستشفى حمد العام والمهتمين بالأشعة السينية في بعض الهيئات الحكومية.

وقد بدأت الندوة بعرض تاريخي عن حياة العالم وليام كونراد رونتجن الذي اكتشف الأشعة السينية في ٨ نوفمبر ١٨٩٥ وكان اول من حصل على جائزة نوبل في عام ١٩٠١ م.

وفي الجزء الثاني من الندوة تحدث الاستاذ الدكتور حسين ابو ليلة عن ماهية الأشعة السينية اما الجزء الثالث من الندوة التي تحدثت فيه الاستاذة الدكتورة لطيفة النادي فقد تناول محورين الاول حول امثلة تطبيقية لاستخدام الأشعة السينية في المجالات الطبية - الصناعية - الالكترونيات - الكشف عن المواد - الدراسات الفلكية - الفضاء - الدراسات البيولوجية - القياسات الامنية والثاني عن الافاق المستقبلية للأشعة السينية.

بعد ذلك عقب الاستاذ الدكتور حلمي عبدالحميد يوسف استشاري الأشعة بمستشفى حمد العام حيث اشاد بالمعلومات التي القيت في الندوة ثم قدم عرضا بالشرائح الملونة لتطور أجهزة الأشعة السينية خلال المائة سنة الماضية.