

# ندوة بجامعة قطر علمية في ذكرى مرور ١٠٠ عام على اكتشاف الاشعة السينية

الدوحة . الشرق

عقدت لجنة الندوة العلمية بكلية العلوم جامعة قطر ندوتها العلمية الرابعة بعنوان «في ذكرى مرور مائة عام على اكتشافها»... «الاشعة السينية» ماذنا قدمت.. وسوف تقدم للانسانية» وقد تحدث فيها ثلاثة من اساتذة الفيزياء بالكلية وهم الاستاذة الدكتورة لطيفة الحوطى والاستاذ الدكتور حسين ابوليلة والاستاذة الدكتورة لطيفة النادى كما استضافت اللجنة ايضا الاستاذ الدكتور حلمى عبدالحميد يوسف استشارى الاشعة 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 بالإضافة الى بعض اطباء مستشفى حمد العام والمهتمين بالاشعة السينية في بعض الهيئات الحكومية.

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

وفي الجزء الثاني من الندوة تحدث الاستاذ الدكتور حسين ابوليلة عن ماهية الاشعة السينية اما الجزء الثالث من الندوة التي تحدثت فيه الاستاذة الدكتورة لطيفة النادى فقد تناول محوريان الاول حول امثلة تطبيقية لاستخدام الاشعة السينية في المجالات الطبية - الصناعية - الالكترونيات - الكشف عن المواد - الدراسات الفلكية - الفضاء - الدراسات البيولوجية - القياسات الامنية والثانية عن الافق المستقبلي للاشعة السينية.

بعد ذلك عقب الاستاذ الدكتور حلمى عبدالحميد يوسف استشارى الاشعة بمستشفى حمد العام حيث اشاد بالمعلومات التى القتى في الندوة ثم قدم عرضا بالشرح الملونة لتطور اجهزة الاشعة السينية خلال المائة سنة الماضية.