



الجمعية الليبية لطب زراعة الكلى، والهيئة الوطنية العامة لزراعة الأعضاء والأنسجة والخلايا، والمنظمة الوطنية لدعم التبرع بالأعضاء، وكلية تقنية المعلومات، تشرف بدعوتكم لحضور فعاليات يوم العلمي في ندوة تحت عنوان:

## "دور البيانات الرقمية والذكاء الاصطناعي في تطوير النظام الصحي في مجال علم أمراض زراعة الكلى"

مسرح كلية تقنية المعلومات بجامعة طرابلس، 24 / 7 / 2024

الافتتاح وكلمات الضيوف (9:00 – 9:30)

### الجلسة الأولى (9:30 – 11:00)

البيانات والملفات الرقمية في صحة المجتمع Digital Data and Files in Public Health	أ. مروى إبراهيم الواكدي عضو هيئة تدريس كلية تقنية المعلومات
كيفية تطور الملفات الطبية From data to diagnosis How to upgrade medical records?	أ.د نورالدين المهدي السعداوي مستشار ومحاضر دولي جامعة برمنغهام بريطانيا
استخدام الذكاء الاصطناعي في التشخيص المبكر والتنبيه بالمخاطر المحتملة	د. إبراهيم سعد أبو فنانس رئيس وحدة الذكاء الاصطناعي بالمنظمة الوطنية لدعم التبرع بالأعضاء

استراحة قصيرة (11:00 – 11:30) Coffee break

### الجلسة الثانية (11:30 – 13:00)

الذكاء الاصطناعي يعزز إمكانيات التصوير الطبي AI Boosts Medical Imaging: A Powerful Duo	د. هالة منصور الشاعرعي وكيل الشؤون العلمية لكلية تقنية المعلومات
تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تشخيص وعلاج امراض الكلى Application of artificial intelligence in nephrology	أ.د عبد الحفيظ علي الشيباني رئيس الجمعية الليبية لطب زراعة الكلى
الذكاء الاصطناعي والقيم الأخلاقية AI and Ethical Values	أ.د. رضوان علي حسين، عميد كلية تقنية المعلومات

التوصيات والختام

