

## معلومات التواصل

Mhahari@nu.edu.sa ✉

Nahari0@hotmail.com ✉

+966548514301 📞

+96617541792 📞

## العنوان

قسم المختبرات الاكلينيكية

كلية العلوم الطبية التطبيقية

جامعة نجران

طريق الملك عبدالعزيز

نجران. ص ب 1988

## المهارات

القيادة

العمل الجماعي

التطوع

## اللغات

اللغة العربية

اللغة الانجليزية

## محمد حسن محمد نھاري

استشاري وأستاذ مساعد مختبرات طبية – كلية العلوم الطبية التطبيقية – جامعة نجران

المملكة العربية السعودية

## التدرجات الوظيفية

- استشاري و أستاذ مساعد – كلية العلوم الطبية التطبيقية – جامعة نجران – ( 1438 – حالياً)
- محاضر - كلية العلوم الطبية التطبيقية – جامعة نجران – (1434 – 1438 هـ)
- معيد - كلية العلوم الطبية التطبيقية – جامعة نجران – (1431 – 1434 هـ)
- أخصائي مختبر – مستشفى الملك فهد المركزي بجازان – التشغيل الذاتي – 1431 هـ

## التعليم

- جامعة نيوكاسل – المملكة المتحدة  
دكتوراه – كلية الطب – (1433 – 1438 هـ)
- جامعة شفيلد هالم – المملكة المتحدة  
ماجستير العلوم – تخصص أمراض الدم – (1428- 1430 هـ)
- جامعة الملك خالد – المملكة العربية السعودية  
بكالوريوس – المختبرات الطبية – (1422 – 1427 هـ)

## الخبرات العملية

- وكيل كلية التمريض – كلية التمريض – جامعة نجران (1442- حالياً)
- رئيس قسم التمريض الباطني والجراحي – كلية التمريض – جامعة نجران – (1441 – حالياً)
- رئيس قسم المختبر – المستشفى الجامعي – جامعة نجران – (1441 – حالياً)
- رئيس لجنة المرافق والتجهيزات – كلية العلوم الطبية التطبيقية – جامعة نجران (1439 – حالياً)
- المشرف على المعامل والفنيين – قسم المختبرات الإكلينيكية – جامعة نجران – (1439 – حالياً)
- نائب رئيس لجنة الامتياز - كلية العلوم الطبية التطبيقية – جامعة نجران – (1439 – حالياً)

- أبحاث سرطان الدم النخوي الحاد والمزمن.
- استهداف عمليات اصلاح الحمض النووي كهدف لتحسين مخرجات العلاج الطبيعي.
- دراسات دور عمليات اصلاح الحمض النووي في مقاومة علاج امراض سرطان الدم النخوي.

- Azam, B.; Ur Rahman, S.; Irfan, M.; Awais, M.; Alshehri, O.M.; Saif, A.; **Nahari, M.H.**; Mahnashi, M.H. A Reliable Auto-Robust Analysis of Blood Smear Images for Classification of Microcytic Hypochromic Anemia Using Gray Level Matrices and Gabor Feature Bank. *Entropy* **2020**, *22*, 1040.
- Forster VJ, **Nahari MH**, Martinez-Soria N, et al. The leukemia-associated RUNX1/ETO oncoprotein confers a mutator phenotype. *Leukemia*. 2016;30(1):251-254. doi:10.1038/leu.2015.133.
- **Mohammed Nahari**, James Allan, Nicola Curtin. Targeting apurinic/aprimidinic endonuclease – redox factor 1 (APE1/REF-1) as a therapeutic strategy in acute myeloid leukemia (AML). International Conference on. ACUTE MYELOID LEUKEMIA: “Molecular and translational” – Advances in the Biology and Treatment. September 10-12, 2015 – Budapest, Hungary.
- **Mohammed Nahari**, James Allan, Nicola Curtin. Targeting apurinic/aprimidinic endonuclease – redox factor 1 (APE1/REF-1) as a therapeutic strategy in acute myeloid leukemia (AML). National cancer research institute conference, 2014, Liverpool, United Kingdom.

مشاركة/حضور المؤتمرات والندوات العلمية

- Covid-19 International online conference, (2020)
- المؤتمر السعودي للمختبرات والتشخيصات الطبية – جدة – 1441 هـ
- مؤتمر الشرق الأوسط وشمال أفريقيا لأمراض الدم والعربي الثامن لأمراض الدم – المدينة المنورة – 1440 هـ
- مؤتمر طب وعلاج أمراض الدم والأورام – جازان – 1440 هـ
- مؤتمر الطلبة السعوديين التاسع – برمنجهام – المملكة المتحدة – 1436 هـ
- مؤتمر الطلبة السعوديين الثامن – لندن – المملكة المتحدة – 1435 هـ
- مؤتمر مرض سرطان الدم النقوي الحاد – بودابست – هنغاريا – 1436 هـ
- International Conference on. ACUTE MYELOID LEUKEMIA: “Molecular and translational” – Advances in the Biology and Treatment. September 10-12, 2015 – Budapest, Hungary.
- مؤتمرات الطلبة بشمال شرق بريطانيا - نيوكاسل - المملكة المتحدة - (1435-1437 هـ)
- مؤتمر المعهد القومي البريطاني لأبحاث السرطان - ليفربول - المملكة المتحدة - 1436 هـ

## عضويات اللجان العلمية

- الجمعية الأوروبية لأمراض الدم (EHA)
- المعهد الوطني لأبحاث السرطان (المملكة المتحدة)
- الجمعية السعودية لأمراض الدم
- الجمعية السعودية للعلوم المختبرات الاكلينيكية