

تاريخ الحياة العلمي والوظيفي

1- البيانات الشخصية

الإسم بالكامل: إيناس محمد المدني الحضيري

الوظيفة الحالية: رئيسة قسم الهندسة الوراثية

عنوان السكن: طرابلس

عنوان العمل: مركز بحوث التقنيات الحيوية

موبايل: 0926877161

بريد الكتروني: inas.alhudiri@btc.org.ly

einasse@gmail.com

2- المؤهلات العلمية

- دكتوراه من جامعة نوتينجهام 2012 – المملكة المتحدة (Ph.D. School of Clinical Sciences, Breast Surgery)
- عضوية الكلية الملكية للأطباء و الجراحين غلاسكو- المملكة المتحدة 2009 MRCS-Glasgow
- بكالوريوس طب و جراحة -جامعة سبها 2001 MB.ChB

3- التدرج الوظيفي

17.07.2013 باحثة بقسم الهندسة الوراثية مركز بحوث التقنيات الحيوية، طرابلس-ليبيا

15.01.2014- الوقت الحالي رئيسة قسم الهندسة الوراثية مركز بحوث التقنيات الحيوية، طرابلس- ليبيا

2006-2001 طبيب مقيم قسم الجراحة مركز سبها الطبي، سبها-ليبيا

4- المشروعات المحلية

- Investigation of breast cancer gene variants and mutations in Libyan population.
- Study of genetic variants in MEFV gene in Familial Mediterranean Fever in Libya
- .Study of genetic variants in Libyan patients with chronic periodontitis .

5- المؤتمرات والإجتماعات وورش العمل المحلية والدولية

Pichia conference-Tuscon, Az,USA 2009

American Association of Cancer Research annual meeting –Chicago, IL, USA ,2012

ورشة عمل المراكز البحثية ودورها في تعزيز المشروعات الصغيرة و المتوسطة 8 نوفمبر 2017

6- المشاركة في الأنشطة العلمية

May- Hebatee campaign: chairman of the campaign which was launched between 16th Tripoli 22nd May 2014 in Tripoli for blood sample collection from healthy volunteers in .area

7- التدريس والتدريب

الإشراف على طلبة الماجستير

القيام بدورات تدريبية وورش عمل علمية للبحاث بالمركز و خارجه

8- عضوية الهيئات والجمعيات العلمية والمجالس

Associate member of American association of cancer research (AACR)

9- النشر العلمي

El Jilani MM, Mohamed AA, Zeglam H Ben, Alhudiri IM, Ramadan AM, Saleh SS, Elkabir M, Amer I Ben, Ashammakhi N, Enattah NS, Bredan A (2015) Association between vitamin D receptor gene polymorphisms and chronic periodontitis among Libyans. *Libyan J Med* 1: 1–7, doi:10.3402/ljm.v10.26771.

Lamin A/C a novel potential prognostic marker in early operable primary breast cancer. IM Alhudiri, AR Green, IO Ellis, JF Robertson, CJ Chapman. Published in cancer research Journal, AACR 2012. It can be accessed online at <https://goo.gl/vGX4xb>.

Autoantibodies in Ovarian Cancer. Alhudiri IM, A Murray, K Williamson, D Nunns, TJ O'Brien, JF Robertson, CJ Chapman ISOBM 2011. Published in Tumor Biology .

Alayat KM, Zain AMA, Tawaty A, Alhudiri IM (2005) Acute Appendicitis A Prospective Study Of 128 Cases In 2 nd March Hospital-Sebha. *Sebha Univ J Med Sci* 4: 9–13.

Bushan ST, Irhuma A, Alhudiri IM (2005) Tuberculous Sinuses Re-Visited. *Sebha Univ J Med Sci* 4: 14–20.

Irhuma AE, Ahmed MG, Salih K, Alhudiri IM, El-din MH, Ali M (2006) Diabetic Foot in the South of Libya. *Sebha Med J* 5:.
