

LEBENS LAUF

SADIQ ALASSAF

✉ Dallingerstraße 49, 90459 Nürnberg
☎ 0176 77395841
✉ sadiqbio@yahoo.com
★ 12/07/1977 in Mosul, Irak
In Deutschland seit 10/2015
Aufenthalts-/ Arbeitserlaubnis



04/2021

Corona Test Labor

- Erfassung und Bearbeitung der eingehenden Proben sowie Aufbereitung des Probenmaterials
- Bedienung von Analysesystemen und Durchführung von Analysen
- Extraktion von Nukleinsäuren und Aufreinigung
- Ansetzen der PCR

WEITERBILDUNG

09/2020 - 11/2020

Praktikum bei Kussmaulforschung Campus/ Erlangen

- Zellkultur
- DNA/ RNA Aufbereitung
- qPCR
- Westernblot
- FACS Färbung

05/2020 - 09/2020

Labormethoden der Molekular- und Mikrobiologie/Berlin

- Grundlagen der Molekular- und Mikrobiologie, Zellkultur/Immunologie
- ELISA
- PCR-Anwendungen
- Isolierung von Plasmid -DNA
- Subkultivierung, Zellbeobachtung, Zytotoxizitätstest
- Proteinbiochemie (Proteinextraktionsmethoden, Bradford-Test, SDS-Page, Western Blot)

04/2020 - 06/2020

Sprachcoaching, CQ Beratung + Bildung GmbH

09/2019 - 02/2020

Deutschkurs Niveau C1, Elveda Schule/ Nürnberg

11/2018 - 06/2019

Deutschkurs Niveau B2, Bildungszentrum/ Nürnberg

08/2016 - 03/2017

Orientierungs- und Integrationssprachkurs Niveau B1, DAA Schule/ Nürnberg

STUDIUM

10/2010 – 06/2013

Mikrobiologie

Bangalore Universität/Indien

Abschluss: **Master of Science**

Zeugnisbewertung: „Der Abschluss entspricht in Verbindung mit dem zuvor absolvierten 4-jährigen Studium einem deutschen Hochschulabschluss auf Master-Ebene“ (Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen, Bonn)

10/1997 – 10/2001

Biologie College of Science, Mosul/Irak

Abschluss: **Bachelor of Science**

10/1996 – 06/1997

Pflegehochschule, Universität Mosul/Irak

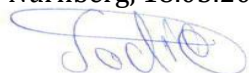
BERUFSPRAXIS

- 05/2018 – 08/2018 **Labor Praktikant**– Praktikum
Labordiagnostik Siemens Healthineers Deutschland, Marburg
Abteilung Environmental Protection, Health and Safety
Qualitätskontrolle der Atellica-Geräte
- 12/2017 **Labor Praktikant** – Praktikum
Universitätsklinikum Erlangen, Virologisches Institut
- Arbeiten mit Zellkulturen
 - Proteinnachweismethoden (ELISA, Western Blot)
- 04/2017 – 05/2017 **Labor Praktikant** – Praktikum
Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen
Labor für Molekulare Medizin
- Aufbereitung von Blutproben (Biobanking)
 - Mitarbeit an einer Genotypisierungsstudie
 - Analyse von DNA-Proben am StepOne Plus
- 09/2013 – 09/2015 **Mikrobiologe**
Forensisches Medizinisches Labor Al-Mosul, Mosul/Irak
- DNA-Extraktion
 - PCR
- 01/2004 – 08/2010 **MTLA**
Ibn-Alatheer-Krankenhaus, Mosul, Irak
- Isolierung und Identifizierung von Bakterien und Pilzen
 - Biochemische Charakterisierung von Mikroben
- 06/2003 – 06/2005 **Selbstständiger Vertreter**, Mosul, Irak (nebenberuflich)
- Von Medikamenten, Blutzuckermessgeräten, Reagenzgläsern, Kinderprodukten
- 06/2003 – 01/2004 **Labortechniker**, Labor Al-Shifaa, Mosul/Irak
- Isolierung und Identifizierung von Bakterien und Pilzen
 - Biochemische Charakterisierung von Mikroben
- 01/2002 – 04/2003 Wehrdienst in einer Sanitätseinheit, Irak

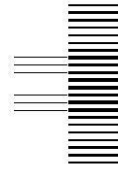
WEITERE KENNTNISSE

EDV	MS-Office	Grundkenntnisse
SPRACHEN	Arabisch	Muttersprache
	Deutsch	Erweiterte Kenntnisse (B2)
	Englisch	Fließend in Wort und Schrift
FÜHRERSCHEIN	Klasse B	

Nürnberg, 18.05.2021



Universitätsklinikum
Erlangen



Medizin 5 Postfach 2306 91054 Erlangen

Herr
Sadiq Al-Assaf
Dallinger Straße 49
90459 Nürnberg

Medizinische Klinik 5
Hämatologie und
Internistische Onkologie
Direktor: Prof. Dr. med. Andreas Mackensen

Dr. Helko Bruns
Telefon: 09131 85-43163
Fax: 09131 85-35958
E-Mail: helko.bruns@uk-erlangen.de
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Öffentliche Verkehrsmittel:
Buslinie 288, Haltestelle Maximiliansplatz

Erlangen, 16.12.2020

Zeugnis

Herr Sadiq Al-Assaf, geb. am 12.07.1977 war in der Zeit vom 30.09.2020 bis 25.11.2020 als Praktikant in meinem Labor beschäftigt.

Meine Arbeitsgruppe („Immunmodulation des Tumormikromilieus“) gehört zur Medizinischen Klinik 5 - Hämatologie und Internistische Onkologie des Universitätsklinikums Erlangen. Im Zentrum der Projekte unserer Arbeitsgruppe steht eine umfassende funktionelle und molekulare Analyse des Tumormikromilieus, insbesondere der Tumor-assoziierten Makrophagen (TAMs), und die Identifizierung und Modulierung potenzieller therapeutischer Target-Strukturen.

Herr Al-Assaf führte folgende Tätigkeiten durch:

- Isolierung von Leukozyten aus dem Blut mittels Dichtegradientenzentrifugation.
- Zellzählung mittels Neubauer Zählkammer.
- Isolierung der Monozyten mittels Adhärenz.
- Zellkultur im Allgemeinen.
- Zellkultur der Zelllinien.
- Generierung von Makrophagen.
- Behandlung und Analyse von Zellen im Durchflusszytometer.

Universitätsklinikum Erlangen
Anstalt des öffentlichen Rechts
Aufsichtsrat (Vorsitzender):
Staatsminister Dr. W. Heubisch
Telefon: +49 9131 85-0
www.uk-erlangen.de

Medizinische Klinik 5
Telefon: 09131 85-35954
www.medin5.uk-erlangen.de

Herr Al-Assaf ist ein sehr interessierter und aufmerksamer Mitarbeiter, der an allen Abläufen im Labor tatkräftig mitgewirkt hat und die ihm übertragenen Tätigkeiten zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt hat.

Wir bedanken uns bei Herrn Al-Assaf für sein Engagement und wünschen ihm für die weitere berufliche und persönliche Zukunft alles Gute und viel Erfolge.

Mit freundlichem Gruß,



PD Dr. rer. nat. Heiko Bruns



Beratung
+Bildung

Zertifikat

Herr Sadiq Alassaf

hat

vom 25.05.2020 bis 25.11.2020

an der Weiterbildung

Labormethoden der Molekularbiologie und Mikrobiologie

bei der

CQ Beratung+Bildung GmbH
Strelitzer Straße 60, 10115 Berlin

erfolgreich teilgenommen.

Inhalte der Weiterbildung

- | | |
|---------------------------------------|------------|
| ♦ Molekular- und Mikrobiologie | (333 UE*) |
| ♦ Laborprojektphase – Gläsernes Labor | (315 UE) |
| ♦ Laborpraktikum | (9 Wochen) |

Berlin, 25.11.2020


Geschäftsführung 

* Eine Unterrichtseinheit (UE) entspricht 45 min.

www.cq-bildung.de

Beratung
+ Bildung

Zertifikat

Labormethoden der Molekularbiologie und Mikrobiologie

Herr Sadiq Alassaf

Inhalte der Weiterbildung	Bewertung*
1. Molekular- und Mikrobiologie	2,3
Theorie der Molekular- und Mikrobiologie, Genetik, Zellkultur, GMP, QM, Arbeitssicherheit/-schutz im Labor, Versuchsdocumentation, Labor-/chem. Rechnen mit Excel-Anwendungen	
2. Laborprojektphase – Gläsernes Labor	
Molekularbiologie	1,3
Quantitative und Qualitative PCR-Analysen, Kultivierung von Bakterien und Bestimmung des Wachstums mittels Photometrie, Klonierung (Planung von Klonierungsexperimenten am PC, Restriktion, Ligation, Transformation, Selektion), Zellaufschluss, Proteinisolation, Affinitätschromatographie, SDS PAGE, Coomassiefärbung, Western Blot	
Zellkultur	2,0
(Fluoreszenz-)Mikroskopie, Steriles Arbeiten, Subkultivierung, Zellzahl-bestimmung, Kryokonservierung, Immunfluoreszenz-, Kristallviolett- und histologische Färbungen, Vitalitäts- und Viabilitätsnachweis mittels MTT-Assay, Durchflusszytometrie/FACS	
Allgemeine Labormethoden/Photometrie/Immunologie	tlg.*
Pipettiertraining/Kalibration, chemisches Rechnen, Ansetzen von Lösungen, Restriktionsverdau, Gelelektrophorese (Agarose und Polyacrylamid), DNA-Isolation, Konzentrations-/Reinheitsbestimmung mit nano drop, photometrische Proteinbestimmung, Bradford, BCA, Enzymkinetik, ELISA, Corona-Schnelltest, Digitales Laborbuch	
3. Laborpraktikum	
9 Wochen beim Universitätsklinikum Erlangen	

Berlin, 25.11.2020

Geschäftsführung

CQ Beratung+Bildung GmbH
Strelitzer Straße 60, 10115 Berlin* Es gilt der Notenschlüssel der IHK Berlin.
**tlg = teilgenommen

www.cq-bildung.de

Zertifikat

telc Deutsch B2

Europaratsstufe B2 · Council of Europe level B2

Alassaf

Name

12.07.1977

Geburtsdatum

Sadiq Ahmed Ali

Vorname

Mosel

Geburtsort

Schriftliche Prüfung

208,5 / 225 Punkte

- Leseverstehen
- Sprachbausteine
- Hörverstehen
- Schriftlicher Ausdruck

75,0 / 75 Punkte

25,5 / 30 Punkte

75,0 / 75 Punkte

33,0 / 45 Punkte

Mündliche Prüfung

53,0 / 75 Punkte

- Präsentation

23,0 / 25 Punkte

- Diskussion

15,0 / 25 Punkte

- Problemlösung

15,0 / 25 Punkte

Summe

261,5 / 300 Punkte

Prädikat

Gut

Datum der Prüfung

31.05.2019

Teilnehmernummer

4000040

Datum der Ausstellung

01.07.2019



Geschäftsführer

J. Kerth

Stadt Nürnberg
BILDUNGSZENTRUM
im Bildungscampus Nürnberg
Gewerbemuseumsplatz 1
90403 Nürnberg

Prüfungszentrum



Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
Emil-von-Behring-Straße 76, 35041 Marburg, Deutschland

PRAKTIKUMSBESCHEINIGUNG

Herr Sadiq Al-Assaf, geboren am 12. Juli 1977, war in der Zeit vom 14. Mai – 13. August 2018 als Praktikant in der Abteilung Environmental Protection, Health and Safety unseres Unternehmens eingesetzt.

Herr Al-Assaf lernte in dieser Zeit folgende Tätigkeiten kennen:

- Erstellung von Sicherheitsdatenblättern und Einstufung der Produkte nach REACH-CLP Verordnung
- Erfassung speziell gelisteter Gefahrstoffe in IVD Reagenzien (z.B.: nach California Proposition 65), zur Sicherstellung eines sicheren Umgangs des Kunden mit den Produkten und zur Erfüllung länderspezifische regulatorische Anforderungen

Des Weiteren lernte Herr Al-Assaf im Bereich Essay Development die folgenden Tätigkeiten kennen:

- Durchführung von grundlegenden arbeitstäglichen Tätigkeiten zur Aufrechterhaltung des Laborbetriebs: Bereitstellung von Verbrauchsmaterialien, Kontrolle von temperierbaren Einheiten, Vorbereitung von Arbeitsmaterialien zur Durchführung von Studien im Zuge der Leistungsbeurteilung von in-vitro Diagnostika
- Mitwirkung bei der Qualifizierung von automatisierten Analysesystemen der Marken Siemens Healthineers und Sysmex
- Mitwirkung bei der Erhebung von Stabilitätsdaten von Reagenzien

Herr Al-Assaf führte die ihm übertragenen Aufgaben während seines Praktikums mit viel Engagement und Interesse durch und hatte eine gute Auffassungsgabe. Er zeigte von sich aus Initiative und große Einsatzbereitschaft. Sein persönliches Verhalten war stets vorbildlich.

Wir danken ihm für seine Mitwirkung in unserem Unternehmen und wünschen ihm weiterhin viel Erfolg und persönlich alles Gute.

Marburg, im April 2019

Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH


Gabriele Oppermann
Human Resources


Jessica Gnittka
Human Resources

Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH
Geschäftsführung: Michael Heindl, Jörg Berner, Tobias Thäns

Emil-von-Behring-Str. 76
35041 Marburg
Deutschland

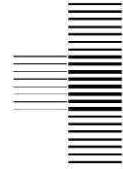
Tel.: +49 (6421) 39 13

Aufsichtsratsvorsitzender: Deepak Nath; Sitz: Marburg an der Lahn, eingetragen in Marburg an der Lahn HRB 2054

SCF 02/2018 V17.04

Seite 1 von 1

Universitätsklinikum Erlangen



Virologisches Institut · Schlossgarten 4 · 91054 Erlangen

Virologisches Institut
Klinische und Molekulare Virologie
Direktor: Prof. Dr. med. Klaus Überla

Prof. Dr. rer. nat. Matthias Tenbusch
Telefon: 09131 85-26784
Fax: 09131 85-22101
matthias.tenbusch@fau.de
Schlossgarten 4, 91054 Erlangen
Zugang über Loschgestraße

Öffentliche Verkehrsmittel:
Buslinien 286, 287, 288, 289, 293
Haltestelle Altstadtmarkt

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom:
Ihr Zeichen

Unser Zeichen:
(bitte bei Antwort immer angeben)
Unser Zeichen:

16.01.2018

Praktikumsbescheinigung

Herr Sadiq Alassaf (geb. am 12.07.1977) hat in der Zeit vom 4.12-15.12.2017 ein Praktikum in meiner Forschungsabteilung im Virologischen Institut des Universitätsklinikum Erlangen absolviert.

Herr Alassaf arbeite in dieser Zeit zusammen mit einem wissenschaftlichen Mitarbeiter an aktuellen Forschungsprojekten zum Thema „Impfstoffforschung“. Dabei erlangte er Einblicke in verschiedene zellbiologische, molekularbiologische und immunologische Methoden:

- Arbeiten mit eukaryotischen Zellkulturen (Erhalt der Kulturen, Transfektionen mit Plasmid-DNA, Infektionen mit adenoviralen Vektoren)
- Proteinnachweismethoden (ELISA, Western Blot)
- Antikörpermachweis in Seren von immunisierten Mäusen mittels Durchflusszytometrie

Darüber hinaus hat Herr Alassaf an einem Einführungsseminar für Durchflusszytometrie teilgenommen und einige wissenschaftliche Vorträge in unserem Institut besucht. Herr Alassaf zeigte sich in dieser Zeit stets außerordentlich interessiert, sein Wissen zu vertiefen und neue Methoden für sich zu erschließen. Die praktischen Arbeiten erledigte er immer äußerst zuverlässig und gewissenhaft. Wir lernten Herrn Alassaf als einen sehr freundlichen und zuvorkommenden Menschen kennen, welcher sich problemlos in die Arbeitsgruppe integrierte.

Wir bedauern, dass bei uns derzeit keine offene Stelle für Herrn Alassaf zur Verfügung steht und wünschen ihm für seinen weiteren beruflichen und persönlichen Werdegang alles Gute.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. rer. nat. Matthias Tenbusch

Universitätsklinikum Erlangen
Anstalt des öffentlichen Rechts
Aufsichtsrat (Vorsitzender):
Staatsminister Dr. L. Spaenle
Telefon: +49 9131 85-0
Fax: +49 9131 85-36783
www.uk-erlangen.de

Virologisches Institut
Schlossgarten 4
91054 Erlangen
Telefon: +49 9131 85-23563
Fax: +49 9131 85-22101
www.virologie.uk-erlangen.de

Stadt- und Kreissparkasse Erlangen
BLZ: 763 500 00
Konto-Nummer 464
IBAN: DE28 7635 0000 0000 0004 64
BIC: BYLADEM1ERH
Steuer-Nr. 216/114/80005
USt-ID-Nr. DE 248558812

FAU FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG
MEDIZINISCHE FAKULTÄT

Universitätsklinikum Erlangen



Frauenklinik Universitätsstraße 21-23 91054 Erlangen

Frauenklinik

Direktor: Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann

Labor für Molekulare Medizin

Telefon: 09131 85-36671 / 36669

Fax: 09131 85-36670

Universitätsstraße 21-23, 91054 Erlangen

Öffentliche Verkehrsmittel:

Buslinien 293 Haltestelle Krankenhausstraße

Zertifizierte / akkreditierte Zentren

Universitäts-Brustzentrum Franken (UBF)

Universitäts-Perinatalzentrum Franken (UPF)

Universitäts-Fortpflanzungszentrum Franken (UFF)

Universitäts-Endometriosezentrum Franken (UEF)

Gynäkologisches Universitäts-Krebszentrum Franken (GKF)

18.08.2017

Praktikumsbescheinigung

Herr Sadiq Al-Assaf (geb. am 12.07.1977), hat in der Zeit vom 18.04.2017 bis 12.05.2017 ein Praktikum im Labor für Molekulare Medizin der Frauenklinik Erlangen absolviert.

Herr Al-Assaf half hierbei bei verschiedenen Projekten:

- Aufbereitung (Zentrifugation, Aliquotierung, Lagerung) von Blutproben die im Rahmen der translationalen Begleitforschung bei klinischen Prüfungen gewonnen wurden (Biobanking).
- Durchführung einer Genotypisierungsstudie mit 400 Patienten und 8 SNPs
 - Vorbereitung der DNA Proben für die Analyse
 - Analyse der Proben am StepOne Plus (96-Well Format)

Herr Al-Assaf erwies sich in allen ihm zugewiesenen Aufgaben als äußerst zuverlässig und gewissenhaft. Er verfügte über eine schnelle Auffassungsgabe und zeigte sich in allen Aspekten des Laboralltags als überaus wissbegierig. Gerade in sozialer Hinsicht integrierte sich Herr Al-Assaf sehr schnell in das Laborteam, so dass innerhalb kürzester Zeit ein freundschaftliches Verhältnis zu den Kollegen entstand.

Wir bedauern, dass wir Herrn Al-Assaf im Moment keine weiterführende Stelle anbieten können und wünschen ihm für seinen weiteren beruflichen Werdegang alles Gute.

Mit freundlichen Grüßen

Universitätsklinikum Erlangen

Frauenklinik

Labor für Molekulare Medizin

Universitätsstr. 21-23

Dr. Matthias Rübner

D-91054 Erlangen

Laborleiter

Universitätsklinikum Erlangen
Anstalt des öffentlichen Rechts
Aufsichtsrat (Vorsitzender):
Staatsminister Dr. W. Heubisch
Telefon: +49 9131 85-0
www.uk-erlangen.de

Information: 09131 85-33553
Kreißaal: 09131 85-34900
Koordination: 09131 85-33500
(bis 16.00 Uhr)
www.frauenklinik.uk-erlangen.de

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg



Onkologisches
Spitzenzentrum
der Deutschen
Krebshilfe



\\nas-fa0efsusr1\uebnms\My Documents\Bescheinigungen\Praktikumsbescheinigung Sadiq Al-Assaf 20170818.doc

10RNSM4040

ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

M48-S-M1-RN-R-2

201275992



Bangalore University



ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಾಧಿಪತಿ, ಸಹಕುಲಾಧಿಪತಿ
We, the Chancellor, the Pro-Chancellor, the Vice-Chancellor,
 ಕುಲಪತಿ, ಸಿಂಡಿಕೇಟ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ನಾವು
the members of the Syndicate & Academic Council

Certify that

Sadiq Ahmed Ali Alassaf..... ಅವರು
 ಯಥಾಯೋಗ್ಯವಾಗಿ ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದಿರುವರೆಂದು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತಾ
has been duly admitted to the Degree of

ಮಾಸ್ಟರ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್

MASTER OF SCIENCE

ಪದವಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಅರ್ಹತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿರುವುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದಾಗಿರುವ ಕಾರಣ

in recognition of the fulfilment of requirements

ಮೇಲೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಪದವಿಗೆ ಅವರನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪದವಿಯ ವಿವರಗಳು ಹೀಗಿವೆ
for the said degree as indicated below

ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವರ್ಷ : **June 2013**

Year of Examination

ಅಧ್ಯಯನದ ವಿಷಯ : **Microbiology**

Subjects :

ಪಡೆದ ವರ್ಗ : **SECOND**

Class :

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರ ಮುದ್ರೆಯೊಡನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ

Given under the seal of the University

ಬೆಂಗಳೂರು

Bangalore :

ದಿನಾಂಕ

06/01/2014

ದಿನಾಂಕ

B. Ur'm m gowda

ಕುಲಪತಿ

Vice-Chancellor



**KULTUSMINISTER
KONFERENZ**
*Zentralstelle
für ausländisches
Bildungswesen*

Graurheindorfer Str. 157
D-53117 Bonn

Tel.: +49 (0)228 501 664
Fax.: +49 (0)228 501 229
zabservice@kmk.org
<http://www.kmk.org/zab>
<http://anabin.kmk.org>

Reg.-Nr.: L2016/76219

Bonn, 12.12.2016

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

Herr Sadiq Ahmed Ali Al Assaf, geboren am 12.07.1977 in Mosul, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:	Master of Science
Abkürzung:	M.Sc.
Studiengang:	Microbiology
Institution:	Bangalore University
Ort:	Bangalore (Karnataka)
Staat:	Indien
Dauer:	2 Jahre
Abschlussdatum:	Juni 2013
Ausstellungsdatum:	06.01.2014

Bewertung

Der ausländische Abschluss entspricht in Verbindung mit dem zuvor absolvierten 4-jährigen Studium einem deutschen Hochschulabschluss auf Master-Ebene.

i.A.

Friederike Oelmann
Friederike Oelmann



enic-naric.net

gateway to recognition of academic and professional qualifications



08 November 2014

To whomsoever it may concern

This is to certify that Mr Sadiq Ahmed Ali was known to me as project student at Narayana Hrudayalaya Health City, Bangalore India. When I was the Technical Director of Stem Cell Research Center and Chief Operating Officer of Molecular Diagnostics at Narayana Hrudayalaya Health City, Mr Sadiq Ahmed Ali carried out his project thesis work on Evaluation of NPM1 and FLT3 genes and association with HLA genotype in acute myeloid leukaemia patients. He was enthusiastic and keen in learning new techniques. His scientific presentations were good and bench work was appreciable. He made sincere effort in understanding the concepts and performing the lab work. He was cordial to others and got along well with his colleagues.

He was also trained on molecular HLA typing using SSP PCR. He himself carried out patient and donor HLA typing and generated comparative reports.

I found him suitable for research work and recommend his candidature for the post he is applying.

I wish him all the best in his endeavour

With regards

Dr E MELANGO
Founder & CEO
Evergreen Biosolutions