



آخر تعديل: 2023/02/22

د. أحمد محمد ثابت

المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد	12/4/1984	مكان الميلاد	غزة
الجنسية	الفلسطينية		
الحالة الاجتماعية	متزوج	الجنس	ذكر
الرتبة الأكاديمية	أستاذ مساعد		
القسم	الطب البيطري		
الكلية	كلية الزراعة والطب البيطري		
تلفون - المكتب			
الفاكس			
الجوال	00972-595946840		
عناوين الإيميل	ahmetthabet@gmail.com		
عنوان -المكتب			
عنوان - البيت	غزة-الرمال الشمالي		
HURL			

المؤهلات العلمية

السنة , المؤهل , المؤسسة , عنوان الرسالة	
2017	الدكتورة, جامعة ليبزغ-ألمانيا (Phenotypic and Proteomic Characterization of Polyether Ionophores-Resistant Eimeria tenella)
2010	الماجستير, جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية (SUSCEPTIBILITY DETERMINATION OF RESISTANT ESCHERICHIA COLI STRAINS TO DIFFERENT ANTIBIOTIC COMBINATIONS)
2007	البكالوريوس, جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية

العضوية المهنية

السنة , المؤسسة , نوع العضوية , المستوى	
2018	جمعية غزة للزراعة والبيئة, أمين صندوق, وطني
2014	نقابة الأطباء البيطريين - ألمانيا, عضو, دولي
2010	نقابة الأطباء البيطريين - غزة, عضو, جامعة

الاهتمامات البحثية

اهتمام

, Antimicrobial resistance , molecular mechanisms of antimicrobial resistance , Poultry diseases

منشورات مختارة

- Ahmed Thabet^{1,2} · Ibrahim Alzuheir³ · Alaa Aldin Alnassan⁴ · Arwid Dausgchies^{5,6} · Berit Bangoura⁷ (2022) . In vitro activity of selected natural products against *Eimeria tenella* sporozoites using reproduction inhibition assay, *Parasitology Research*, 2022(121) ,335-344. ()
- Ahmed Thabet^{a,b,c,?}, Ronald Schm[?]schkea, Jasmin Ferteyd, Berit Bangouraa^e, Jessy Sch[?]nfelderf, Matthias Lendnera^g, Sebastian Ulbertd, Arwid Dausgchiesa, (2019) . *Eimeria tenella* oocysts attenuated by low energy electron irradiation (LEEI) induce protection against challenge infection in chickens, *Veterinary Parasitology*, 266() ,18-26. ()
- Runhui Zhang^{1*}, Ahmed Thabet^{1,2}, Lysanne Hiob^{1,4}, Wanpeng Zheng¹, Arwid Dausgchies^{1,4} and Berit Bangoura^{1,3} (2018) . Mutual interactions of the apicomplexan parasites *Toxoplasma gondii* and *Eimeria tenella* with cultured poultry macrophages, *Parasites and Vector*, 11() ,453. ()
- Ahmed Thabet ¹ , Johannes Schmidt ² , Sven Baumann ² , Walther Honscha ³ , Martin VON Bergen ² , Arwid Dausgchies ¹ , Berit Bangoura ¹ (2018) . Resistance towards monensin is proposed to be acquired in a *Toxoplasma gondii* model by reduced invasion and egress activities, in addition to increased intracellular replication , *Parasitology*, 145() ,313-325. ()
- Ahmed Thabet^a, Runhui Zhanga, Alaa-Aldin Alnassan^b, Arwid Dausgchiesa, Berit Bangouraa (2017) . Anticoccidial efficacy testing: In vitro *Eimeria tenella* assays as replacement for animal experiments, *Veterinary Parasitology*, 233() ,86-96. ()
- Ahmed Thabet¹ & Walther Honscha² & Arwid Dausgchies^{1,3} & Berit Bangoura¹ (2017) . Quantitative proteomic studies in resistance mechanisms of *Eimeria tenella* against polyether ionophores, *Parasitol Res*, 116() ,1553-1559. ()
- Stefanie Wiedmera, Alaa Aldin Alnassan^b, Beate Volkea, Ahmed Thabet^b, Arwid Dausgchies^b, Matthias Lendner^b, Michael Kurtha (2017) . Passive immunization with *Eimeria tenella* gametocyte antigen 56 (EtGAM56) specific antibodies and active immunization trial with the epitope containing peptide, *Veterinary Parasitology*, 247() ,100-107. ()
- Alaa Aldin Alnassan¹ & Ahmed Thabet¹ & Arwid Dausgchies¹ & Berit Bangoura¹ (2015) . In vitro efficacy of allicin on chicken *Eimeria tenella* sporozoites, *Parasitology Research*, 2015(114) ,3913-3915. ()
- Ahmed Thabet & Alaa Aldin Alnassan & Arwid Dausgchies & Berit Bangoura (2015) . Combination of cell culture and qPCR to assess the efficacy of different anticoccidials on *Eimeria tenella* sporozoites, *Parasitology Research*, 114() ,2155–2163. ()
- E. A. Abu-Basha ^{*}, S. M. Gharaibeh [†] and A. M. Thabet (2012) . In vitro susceptibility of resistant *Escherichia coli* field isolates to antimicrobial combinations, *Journal of Applied Poultry Science*, 21() ,595-602. ()

السنة , الاسم , المؤسسة , المستوى
وطني, PMDP, 2018 ,منحة دعم مشاريع صغيرة
دولي, Fritz Rupert Ungemach price, 2017 ,أفضل رسالة دكتوراة في الطب البيطري لعام 2017
دولي, DAAD, 2013 ,منحة دراسة دكتوراة
دولي, DAAD, 2008 ,منحة دراسة ماجستير
2007 ,أفضل طالب بكالوريوس في الطب البيطري لعام 2007 ,جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية ,دولي

العروض

عنوان , الحدث , التاريخ , المؤسسة , المستوى	متحدث
In vitro Anticoccidial Efficacy Assay as a Replacement for Animal experiments in Eimeria tenella ,The 3 ed International Symposium on Parasite Infections in Poultry, Vienna Austria ,2016 ,University of Veterinary Medicine, Vienna, Austria .(دولي)	متحدث رئيسي
In vitro Anticoccidial Efficacy Assay as a Replacement for Animal experiments Eimeria tenella ,DVG group of Parasitology and Parasitic Diseases Conference, Berlin, Germany ,2016 ,DVG group .(دولي)	متحدث رئيسي
Quantitative PCR to assess in vitro efficacy of different anticoccidials on Eimeria tenella ,DVG group of Parasitology and Parasitic Diseases Conference, Stralsund Germany ,2015 ,DVG group .(دولي)	ملصق

التدريس

المستوى , اسم المادة	البكالوريوس
* فسيولوجيا بيطرية 2	
* فسيولوجيا بيطرية 1	
* أمراض معدية بيطرية	
* أمراض سريرية	
* أمراض دواجن	