

تعاقدات داخلية لعدد ١٢ مشروع بحثى مقسمة طبقا للبرامج الأساسية لخطة المعهد البحثية (٢٠١٩)

الميزانية	مدة المشروع	تاريخ التعاقد	الجهة المناحة	المعمل/ القسم	الباحث الرئيسى	العنوان	الرقم الكودى	مسلسل
17.,	سنتان	ینایر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الميكروسكوب الإلكتروني	د./ سارة حسن	فوائد إستخدام تقنيات الميكروسكوب الإلكتروني المختلفة في الأغراض التشخصية لأمراض الكلي	۱۱۱ش	•
177,	سنتان	ینایر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الباثولوجي	أ.م.د./ هبة خليل	تقييم جين الموت المبرمج للخلايا والجينات الخاصه بتعديل الطفرات الجينيه في اورام المعده الخبيثه الناشئه من الخلايا المبطنه لجدار المعده بناءا على التقسيم الجزيبئي الحديث لمنظمة الصحه العالميه	۱۱۲ش	۲
109,080	سنتان	ینایر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الميكروبيولجي	أ.م.د./ داليا عادل	تحديد آليات المقاومة الرئيسية للكاربابينيمات في عزلات ميكروب السودومونس أيروجينوزا المفصولة من العينات الإكلينيكية	۱۱۳ش	4
17.,	سنتان	ینایر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الميكروبيولجي	أ.د./ هدى حلمى	بزوغ الكانديدا أوريس ذات المقاومة المتعددة لمضادات الفطريات التي يغفل عنها في المستشفيات ودور الرعاية	۱٤ ش	ŧ
17.,	سنتان	ینایر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الميكروبيولجي	أ.د./ إيناس الدفر اوى	عوامل الخطر وتبعات إنتشار بكتريا لإنتيرويكيريسى المقاومة للكاريابينيمات في مرضى مستشفى معهد تيودور	۱۱۵ش	•
1.1,	سنتان	ینایر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الطفيليات	د/ إيمان سيد شبر اوى	تعددالتطفيل المعوي في المصربين : رسم انماط غير مستكشفة.	۱۱۳ش	٦
۸٧,٠٠٠	سنتان	ینایر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	أبحاث الدم	أ.د./علا محمود	دراسة الخلايا وحيدة النواة الحاملة للناي٢ ومسار الأنجيوبيوتين-٢ كدلالات تشخيصية في سرطان الخلايا الكبدية	۱۱۷ش	٧

کورنیش النیل – وراق الحضر – امبابة – ص.ب: ۳۰ إمبابة – ت ۳۰۶۰۸۲۷۷ – ۳۰۶۰۸۲۷۷ فاکس ۳۰۶۰۸۲۷۰ فاکس ۳۰۶۰۸۲۷۰ واق الحضر – امبابة – ص.ب: ۳۰ إمبابة – ت

Ministry of Higher Educationand Scientific Research Theodor Bilharz Research Institute



وزارة التعليم العالى والبحث العلمي معهد تيودور بلهارس للأبحاث لجنة المشروعات البحثية

الميزانية	مدة المشروع	تاريخ التعاقد	الجهة المناحة	المعمل/ القسم	الباحث الرئيسى	المعنوان	الرقم الكودى	مسلسل
	سنتان	ینایر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	المسالك	أ.د./ طارق الليثي	القيمة التنبوئية للدلالات المناعية (PD-1/PD-L1 and CTLA4) في مرضى سرطان المثانة المصاحب/الغير المصاحب للبهارسيا	۱۱۸ش	٨
٧٠,٠٠٠	سنتان	ینایر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	المسالك	أ.د./ أحمد الباز	إستخدام الأشعة التداخلية في علاج تتضخم البروستاتا الحميد عن طريق غلق شريان البروستاتا	۱۳۰ع	٩
٧٠,٠٠٠	سنتان	مارس ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	المسالك	أ.د./ أحمد إسماعيل	فاعلية وأمان السلودوزين (٤مجم) في علاج النضخم الشيوخي للبروستاتا	۱۳۱ع	1.
17.,	سنتان	مارس ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الكيمياء العلاجية	د./ أسماء صلاح الدين	" قدرة النباتات الطبية علي مكافحة الاجهاد فيالخلايا الجذعية المزروعة	۱۳۲ع	11
٤٠,٠٠٠	سنتان	مارس ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	بحوث البيئة	أ.د./ فاطمة عفيفي	تقييم التلوث البيئي بالمركبات الفينولية على القواقع والاسماك في بعض المحافظات المصرية: دراسة معملية حقلية	۱۰۷م	١٢



وزارة التعليم العالى والبحث العلمي معهد تيودور بلهارس للأبحاث لجنة المشرو عات البحثية

تعاقدات داخلية لعدد ٢١ مشروع بحثى مقسمة طبقا للبرامج الأساسية لخطة المعهد البحثية (٢٠١٨)

الميزانية	مدة المشروع	تاريخ التعاقد	الجهة المناحة	المعمل/ القسم	الباحث الرئيسى	العنوان	الرقم الكودى	مسلسل
0.,	سنتان	ینایر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الفارماكولوجي	أ.د./ عبدالناصر صبرة	الديناميكا الدوائية لعقار السينريام على حده وبالاشتراك مع مثبط السيتوكروم ٤٥٠ (الكيتوكونازول) ضد البلهارسيا الغير ناضجة والناضجة في الحيوانات التجريبية.	۲۱۱ع	1
17.,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الأشعة	د./ محمد حسنی	دراسة مقارنة مستقبلية ما بين دور الحقن الكيميائي او الحقن الكيمائي مع دواء السيمفيسين في علاج أورام الكبد الأولية	۱۲۰ع	۲
٧٥,٠٠٠	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الطفيليات	أ.د./ رباب زلط	استخدام بلازما الصفائح الدموية كعلاج مساعد لمرض الترنجينا اللولبيه في حيوانات التجارب	۱۲۱ع	٣
18.,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الجهاز الهضمى والكبد	أ.د/ جمال العطار	در اسة أولية لمدى إنتشار مرض الكبد الدهنى الغير كحولى ومرض الإلتهاب الكبدى الدهنى الغير كحولى فى المصرين المصابين بمرض السكر من النوع الثانى – المرضى من مستشفى متخصص	۱۲۳ع	٤
140,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الفارماكولوجي	أ.د./نجلاء اللقاني	تأثير التعديلات المحتملة لمثبطات انزيم ثنائي ببتيديل ببتيداز - ٤ (جليبتين) على التأيف الكبدى في الجرذان المصابة بالكبد الدهني الغير الكحولي والسكري.	3713	٥
17.,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	المناعة	د./ شیماء عطیة	التأثير المتوقع لإستخدام الخلايا الجذعية المستخلصة من النخاع الشوكي في نموذج تجريبي لمرض القولون التقرحي	٥٢١ع	٦
10.,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الجهاز الهضمي والكبد	أ.د./معتزصيام	الكشف عن عدوى فيروس النهاب الكبد الوبائى المستتر فى المرضى الذين حققوا استجابة مستدامة للعلاج بالعقاقير المضادة للفيروسات ذات التأثير المياشر	۱۲۲ع	٧
9 . ,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الجهاز الهضمى والكبد	أ.د./ سامح فخر <i>ي</i>	هل من الممكن أن يكون للمعينات الحيوية (البروببوتك) دور فاعل في القضاء على البكتريا الحلزونية	۱۲۲ع	٨

کورنیش النیل – وراق الحضر – امبابة – ص.ب: ۳۰ إمبابة – ت :۳۰،۸۲۷۷ – ۳۰،۸۲۷۷ فاکس :۳۰،۸۲۷۰ ها Email: <u>rpc.tbri@gmail.com</u> - Website: <u>http://tbri.gov.eg</u>



الميزانية	مدة المشروع	تاريخ التعاقد	الجهة المناحة	المعمل/ القسم	الباحث الرئيسى	المعنوان	الرقم الكودى	مسلسل
1,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الكيمياء العلاجية	أ.د./ إيمان الوكيل	فصل و تقییم نباتی سیزجیم اروماتیکم و اوراق نبات اولیا ایروبیا کعوامل مضاده للسرطان و للفیروسات.	۱۲۸ع	٩
٣٠,٠٠٠	سنتان	ابریل ۲۰۱۹	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	التخدير	أ.د./ نبوية مصطفى	تقييم القياس الكهربائى لقوة القلب مقابل ماسيمو الراديكالي ٧ فى المحاليل العالجية الموجهة بعمليات البطن الجراحية الكبرى	۱۲۹ع	١.
1 ,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	بحوث البيئة	أ.د./ أحمد الهواري	التقييم البيئي للوضع الراهن للتلوث بالمركبات العضوية في شبكات مياه الرى والصرف الحاوية للقواقع بمنطقة الدلتا مع الإشارة للمعالجة الحيوية لهذه المركبات	۱۰۲م	11
1 5,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	المالاكولوجي	د./ أمينة إبراهيم	التأثيرات الابادية لمستخلصات ست نباتات مصرية على الجوانب البيولوجية و الفسيولوجيةوالجزيئية لقواقع بيومفلاريا الكسندرينا العائل الوسيط للبلهارسيا المعوية في مصر	۱۰۳م	17
10.,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	بحوث البيئة	أ.د./ هناء محمود	خطر الأمراض المنقولة بالمياه وارتباطه بالأنشطة البشرية الأخرى فى نهر النيل فى منطقة القاهرة الكبرى مع التركيز بشكل خاص على داء البلهارسيا فاشيولا كربيتوسبوريديوم وجيارديا	٤٠١م	۱۳
170,	سنتان	أكتوبر ٢٠٢٠	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	بحوث البيئة	أ.د./ ناهد إسماعيل	تأثير التغيرات المناخية على النوع البيولوجي في النظام البيئي المائي في مصر (جنوب ووسط وشمال الدلتا) مع الإشارة إلى التقييم البيولوجي ونوعيه المياه العذبةز	۱۰۲م	1 £
۸۰,۰۰۰	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الكيمياء الحيوية	د./ هند عکاشة	إنتاج اثنين من الببتيدات الإصتناعية في نظام اولي النواه	এ۲۸	10
10.,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الطفيليات	أ.د./ طارق دياب	إنتاج األجسام المضادة المؤتلفة ضد البلهارسيا المنسونية باستخدام تقنية عرض العاثيات.	এশ •	١٦

Ministry of Higher Educationand Scientific Research Theodor Bilharz Research Institute



وزارة التعليم العالى والبحث العلمي معهد تيودور بلهارس للأبحاث لجنة المشروعات البحثية

الميزانية	مدة المشروع	تاريخ التعاقد	الجهة المناحة	المعمل/ القسم	الباحث الرئيسى	العنوان	الرقم الكودى	مسلسل
90,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الكيمياء الإكلينيكية	أ.د./ نهال العسلى	تقييم دور الميكرو ار-ان-اية ٦١٥ و ١٨٢ و١٢٦ (الحمض النووي الريبوسومي متناهي الصغر ٦١٥ و ١٨٦ و ١٢٦) في التشخيص المبكر لسرطان الكبد في المرضي المصريين	এশ 1	١٧
100,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	المناعة	د./ مروة حسن	الخلايا الجزعية السرطانية كمؤشرات للتشخيص للإصابة بسرطان الكبد الناتج عن الإصابة المزمنة بغيروس الإلتهاب الكبدى والتليف الكبدي(سي)	۱۰۷ش	١٨
1,	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الطفيليات	أ.د./ محمد عبدالجيد	تطوير وسائل التشخيص المناعيه السريعه محليا لتشخيص طفيل الكريبتوسبوريديوم	۱۰۸ش	19
٧٠,٠٠٠	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الميكروسكوب الإلكتروني	أ.د./ نجوى الخفيف	تأثير مدى التخزين على ميكروجسيمات الخلايا الحمراء في وحدات أكياس الدم	۱۰۹ش	۲.
٧٥,٠٠٠	سنتان	أكتوبر ۲۰۲۰	معهد تيودور بلهارس للأبحاث	الميكروبيولوجي	أ.د./ هالة بدوي	الكشف الجزيئي عن الجينات المقاومة للمطهرات بين سلالات المكورات العنقودية الذهبية	۱۱۰ش	71