



اتفاقية تعاون

بين

مركز البصمة الجينية للسرطان

و

مركز الدلتا للتحكم ومنع انتشار مرض الثلاسيميا

بالمستشفى التعليمي العالمي الجديد – جامعة طنطا



أنه في يوم الموافق شهر لعام ٢٠١٤ تعاقد كل من :

الطرف الأول :

(مركز البصمة الجينية للسرطان بجامعة طنطا)

ويمثله قانونا السيد الأستاذ الدكتور/ سعيد محمد حماد عبده – المدير التنفيذي للمركز.
والكائن في / الدور الثاني علوي - مستشفى جامعة طنطا التعليمي – المجمع الطبي.

الطرف الثاني :

(مركز الدلتا للتحكم ومنع انتشار الثلاسيميا)

ويمثله قانونا السيد الأستاذ الدكتور/ محمد رمضان الشنشوري – مدير المركز.
والكائن في / الدور الثاني علوي - مستشفى جامعة طنطا التعليمي – المجمع الطبي.

تمهيد

تحقيقاً لخطاب السيد الأستاذ الدكتور/ وزير التعليم العالي الموجه إلي السيد الأستاذ الدكتور/ عبد الحكيم عبد الخالق خليل بتاريخ ٢٢/٧/ ٢٠١٤ (مرفق ١) بشأن موافاة الوزارة بوضع تصور نحو اقامة تعاون علمي مع المراكز البحثية والعلاجية في الدولة والتي تتعلق باحتياجات الإقليم الجغرافي الذي تنتمي إليه جامعة طنطا

وتحقيقاً لنص المشروع البحثي كود رقم CEPI-038-TAN والممول من وحدة إدارة مشروعات تطوير التعليم العالي بوزارة التعليم العالي بعنوان "إنشاء مركز البصمة الجينية للسرطان" بجامعة طنطا فقرة رقم ٣ صفحة رقم ٧ تحت عنوان تعاون مركز البصمة الجينية للسرطان (GSCC) مع الشركاء المحليين (مرفق ٢) وأيضاً لتحقيق أهداف مركز الدلتا للتحكم ومنع انتشار الثلاسيميا – الغربية بالتعاون مع مراكز التميز والهيئات العلمية والبحثية إقليمياً ودولياً طبقاً لما ورد في مصفوفة الإطار المنطقي للمشروع يتطلع المركزان إلي إبرام اتفاقية تعاون علمي بين :

أولاً: مركز البصمة الجينية للسرطان بجامعة طنطا و الممول من إدارة التميز بوزارة التعليم العالي.



ثانياً: مركز الدلتا للتحكم ومنع انتشار مرض الثلاسيميا والممول من صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية.

وقد اتفق الطرفان على المواد الآتية :

(المادة الأولى)

التدريب

- تدريب بعض المرشحين من الطلاب والباحثين من المركزين علي اجراء الأبحاث العلمية في مجال الأورام.

(المادة الثانية)

الأجهزة المتاحة وتبادل العينات

- يختص الطرف الأول والطرف الثاني بتقديم كافة الأجهزة المعملية المتاحة وبتسهيل مهمة تقديم عينات المرضى لجميع أنواع السرطان وكذلك بعض الخلايا المستزرعة وكذلك الأحماض النووية و البروتينات للمساعدة في إجراء الأبحاث بعد موافقة مديري المركزين للباحثين من الطرفين.

(المادة الثالثة)

حقوق الملكية الفكرية

- براءات الاختراع والملكية الفكرية الناتجة من التعاون بين المركزين سوف تخضع لقواعد إدارة مشروعات التعليم العالي بوزارة التعليم العالي و الممول لمركز البصمة الجينية للسرطان وتكون حق الملكية الفكرية للمركزين دون تفضيل أحدهما على الآخر.

(المادة الرابعة)

دعم مشروعات التعاون

يتعاون المركزان في التقدم لمشروعات بحثية علي أن تحدد نسبة حسب نسبة مشاركة المركزين في المشروع البحثي المقترح وتمويل مشروعات التعاون بين المركزين علماً بأن يتم تحديد نسبة مشاركة المركزين بمعرفة مديري المركزين أو من ينوب عنهما.



(المادة الخامسة)

القاء المحاضرات

- يتبادل المركزان القاء محاضرات علمية وعامة كل في تخصصه في مجال الأورام بناء علي طلب مديري المركزين وبعد مراجعة الجهات المختصة.

(المادة السادسة)

الإشراف علي الرسائل العلمية

- يتعاون المركزان في تبادل الإشراف علي الرسائل العلمية من الماجستير والدكتوراه لطلاب الدراسات العليا سواء من داخل أو خارج مصر علي أن يتم المنح من الجامعة والتي تم بها تسجيل الدرجة علي أن يتم دراسة امكانية انشاء برامج دراسات عليا مشتركة تمنح بدرجة مزدوجة من الجانبين.

(المادة السابعة)

الأنشطة

- سوف يتم تحديد تفاصيل كل نشاط بناء علي الاتفاق بين المركزين حسب كل حالة.
- جميع أنشطة هذا البروتوكول سوف يتم تغطيتها علي نفقة أي من المشروعات البحثية الممولة في المركزين حسب مشاركة كل مركز وذلك من الميزانية المخصصة للمشروع.

(المادة الثامنة)

ورش العمل والمؤتمرات



- يتعاون المركزان في عقد ورش عمل ومؤتمرات وندوات مشتركة وبعد موافقة الطرفين وذلك بتمويل مشترك من الطرفين من ميزانية المشروع البحثي على أن يتم إصدار شهادة معتمدة من الطرفين.

(المادة التاسعة)

الإشراف علي الأبحاث

- الأبحاث يتم في كلا المركزين علي أن تقع مسؤولية الإشراف والنشر العلمي للأبحاث علي المركز ويتم وضع اسمي المركزين على جميع الأبحاث التي تستخدم أجهزة أو كيماويات من المركزين.

(المادة العاشرة)

الأجهزة

- يتعاون المركزان في استخدام الاجهزة الموجودة لدى اي منهم وغير موجودة لدى المركز الاخر.

(المادة الحادية عشر)

- جميع بنود هذا البروتوكول تتم تحت إشراف أ.د. سعيد محمد حماد عبده (المدير التنفيذي لمركز البصمة الجينية للسرطان بجامعة طنطا) وأ.د. محمد رمضان الشنشوري (مدير مركز الدلتا للتحكم ومنع انتشار مرض الثلاسيميا).

(المادة الثانية عشر)

- يسري هذا البروتوكول بدءاً من تاريخ توقيع الطرفين.

(المادة الثالثة عشر)



• منسق الاتفاقية من جانب البصمة الجينية للسرطان بجامعة طنطا: الأستاذ الدكتور/ سعيد محمد حماد عبده
(المدير التنفيذي لمركز البصمة الجينية - جامعة طنطا).

• منسق الاتفاقية من جانب مركز الدلتا للتحكم ومنع انتشار الثلاثيميا - الغربية : السيد الأستاذ الدكتور/ محمد رمضان الشنشوري (مدير مركز الدلتا للتحكم ومنع انتشار مرض الثلاثيميا - الغربية).

مرفق (٣) : ملخص عن مشروع مركز البصمة الجينية للسرطان.

مرفق (٤) : ملخص عن مركز الدلتا للتحكم ومنع انتشار مرض الثلاثيميا.

التوقيع

الطرف الثاني

أ.د/ محمد رمضان الشنشوري

مدير مركز الدلتا للتحكم ومنع انتشار مرض
الثلاثيميا

أ.د/ عبد الحكيم عبد الخالق خليل

رئيس جامعة طنطا

الطرف الأول

أ.د/ سعيد محمد حماد عبده

المدير التنفيذي لمركز البصمة الجينية للسرطان

أ.د/ أمجد عبد الرؤوف

عميد كلية الطب - جامعة طنطا