

The 1st CECR Workshop
"Principles of Flow Cytometry"
2015 فبراير 17-16

تحت اشراف

أ.د. محمد لبيب سالم
مدير مركز التميز لأبحاث السرطان

أ.د. محمد رمضان الشنشوري
مدير الجودة بمركز التميز لأبحاث السرطان

أ.د. سعيد محمد حماد
نائب مدير مركز التميز لأبحاث السرطان

د. عبد العزيز عوض زيدان
مدير وحدة البروتيوم والجينوم
بمركز التميز لأبحاث السرطان

أ.د. محمد عطيه سعد
مدير وحدة التدفق الخلوي
بمركز التميز لأبحاث السرطان

تم عقد ورشة عمل مجانية بعنوان
"Principles of Flow Cytometry "
وذلك يومي الاثنين والثلاثاء 17-16 فبراير 2015
بمقر مركز التميز لأبحاث السرطان بمستشفى جامعة طنطا التعليمي

وكان من أبرز أهدافها تدريب الباحثين بمرحلة الماجستير والدكتوراه بجامعة طنطا علي استخدام جهاز التدفق الخلوي ومعرفة أهم تطبيقاته في المجال البحثي وفي مجال تشخيص السرطان وخاصة أمراض سرطان الدم.

وقد تم فتح باب التسجيل لورشة العمل من الساعة التاسعة والنصف الي العاشرة صباحاً بقاعة التدريب بمستشفى جامعة طنطا التعليمي- الدور الأرضي



The 1st CECR Workshop
"Principles of Flow Cytometry"
2015 فبراير 17-16

وقد بدأت فعاليات ورشة العمل بكلمة افتتاحية من قبل الأستاذ الدكتور/ محمد لبيب سالم والأستاذ الدكتور/ محمد الشنشوري قاما خلالها بالترحيب بالسادة المتدربين وعبرا عن مدي سعادتهما باهتمام الشباب بالبحث العلمي وحرصهم علي حضور هذه الدورات التدريبية التي تعمل علي تنمية قدراتهم في المجال البحثي.



ثم بدأت أولى محاضرات ورشة العمل بعنوان "CECR Introduction" لمدة نصف ساعة وقدمها كل من د. عبد العزيز زيدان و م. هبه وصفي والتي تم من خلالها عرض نبذة مختصرة عن نشأة مركز التميز لأبحاث السرطان وأعضاء الفريق البحثي للمركز ورؤية ورسالة المركز وأهدافه وأهم إنجازاته ونشاطاته والأبحاث المنشورة من المركز في مجال السرطان كما تم عرض الأجهزة والامكانيات المتوفرة لدي المركز.



The 1st CECR Workshop
"Principles of Flow Cytometry"
2015 فبراير 17-16

ثم قام أ.د. محمد لبيب سالم (مدير مركز التميز لأبحاث السرطان) بإلقاء محاضرة بعنوان "Your Steps on Research Stairs" لمدة 45 دقيقة وعرض سيادته من خلالها تعريف البحث العلمي ومهاراته والصفات التي يجب أن يتحلى بها الباحث ومراحل البحث العلمي والأخطاء التي يجب تجنبها من قبل الباحث.



ثم قامت د. ايناس عبد الرؤوف (طالبة بالكتوراه) بإلقاء محاضرة بعنوان " Lab Biosafety" لمدة 45 دقيقة والتي تم من خلالها عرض مبادئ الصحة والأمان المعملية والطرق الأساسية لتعقيم المعامل وتجنب العدوي.



ثم قامت د. مني زيدان (عضو الفريق البحثي بالمركز) بإلقاء محاضرة بعنوان "Principles of Flow Cytometry" لمدة 45 دقيقة وتم من خلالها عرض الآتي :

1. Basics of Flow Cytometry
2. Staining Process
3. Acquisition Process
4. Analysis of Data
5. Interpretation of Data.

The 1st CECR Workshop
"Principles of Flow Cytometry"
2015 فبراير 17-16



ثم قام أ.د. محمد عطية سعد (مدير وحدة التدفق الخلوي بالمركز) بالقاء محاضرة بعنوان "Introduction to Flow Cytometry Applications" لمدة 45 دقيقة وتم من خلالها عرض الآتي:

1. Advantages & Disadvantages of Flow Cytometry
2. Clinical Applications of Flow Cytometry.

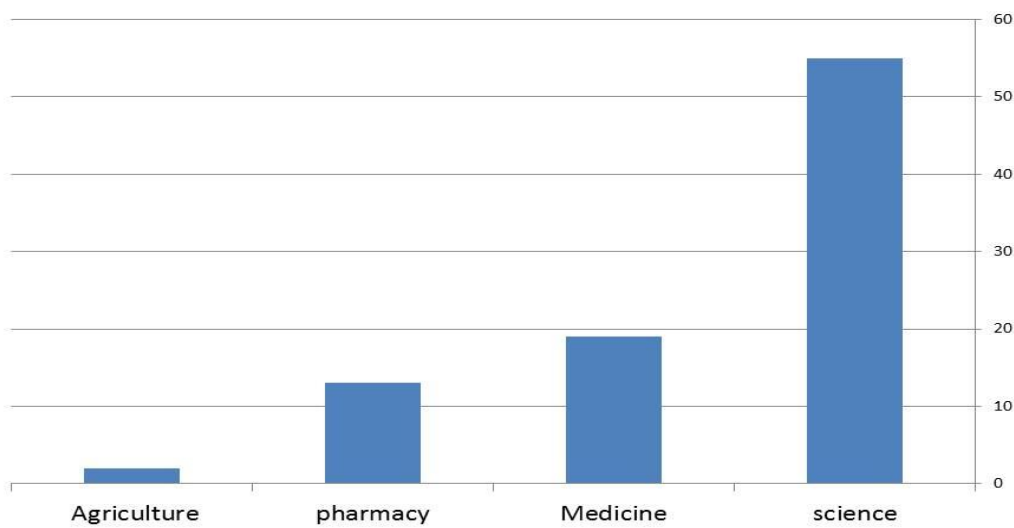
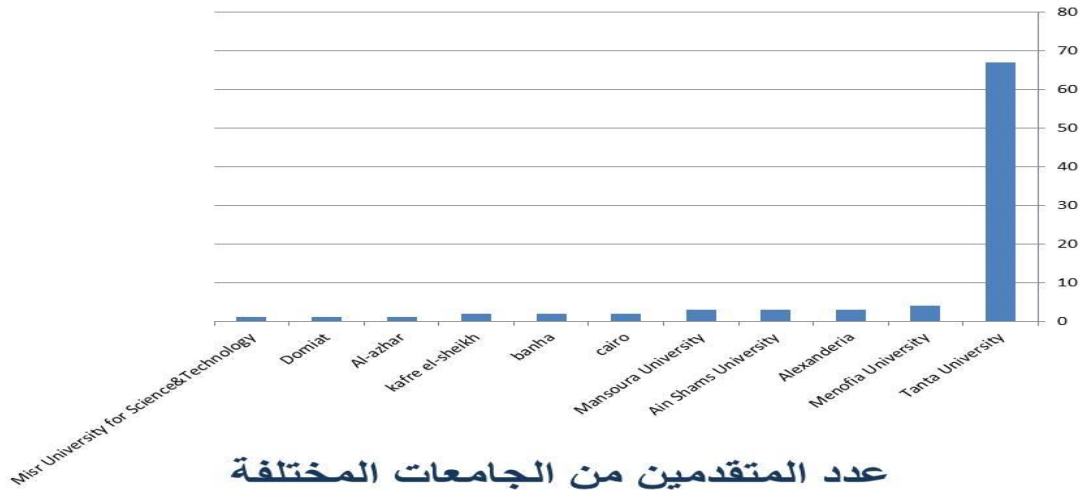


وقد اختتمت فعاليات ورشة العمل بتوزيع استمارات تقييم لورشة العمل علي المتدربين لقياس مدي الاستفادة التي حصلوا عليها من خلال المحاضرات المتنوعة ومدي رضاهم عن تنظيم ورشة العمل ومعرفة السلبيات لتجنبها المرات القادمة. وتم التقاط صورة جماعية مع المتدربين وفريق العمل بمركز التميز لأبحاث السرطان بجامعة طنطا بمدخل مستشفى جامعة طنطا التعليمي.

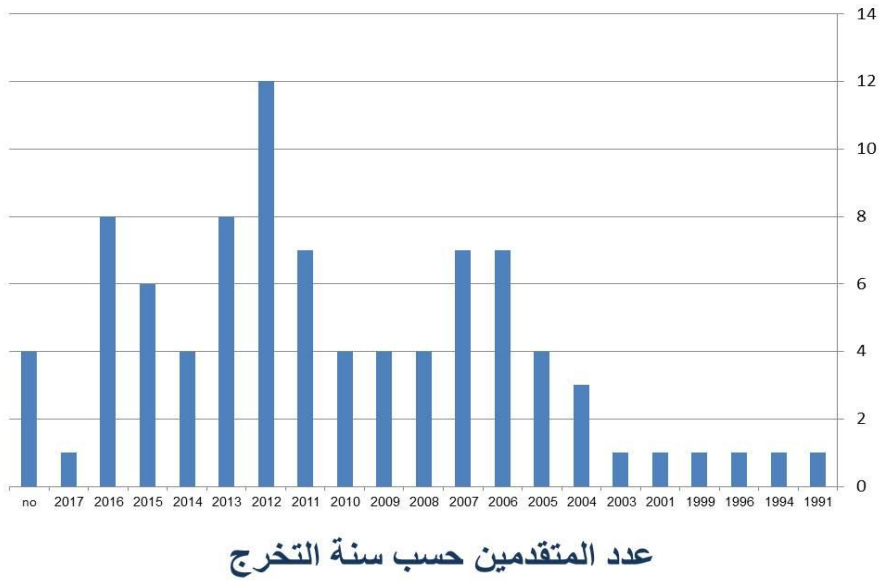
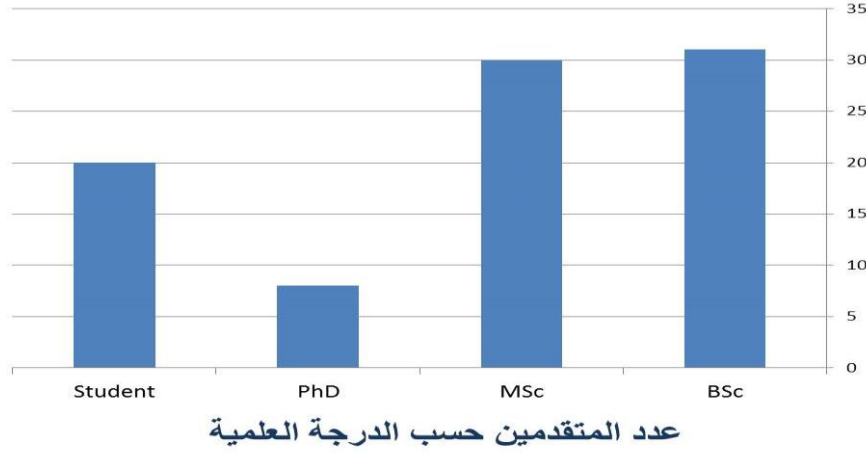


The 1st CECR Workshop
"Principles of Flow Cytometry"
2015 فبراير 17-16

والجدير بالذكر أنه قد تقدم لحضور ورشة العمل أكثر من 90 طالب وخريج من مختلف الكليات (الطب- الصيدلة – العلوم – الزراعة) والجامعات (طنطا- بنها- القاهرة – الاسكندرية) وكذلك الباحثين بالمراكز البحثية والمعاهد المختلفة من مختلف أنحاء الجمهورية كما هو مبين بالمخطط التفصيلي الآتي:



The 1st CECR Workshop
"Principles of Flow Cytometry"
2015 فبراير 17-16



وتم اختيار 30 متدرب من ضمن 94 متقدم لحضور ورشة العمل بناء علي المعايير الآتية:
1. خريج جامعة طنطا.
2. طالب ماجستير أو دكتوراه.