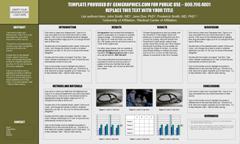
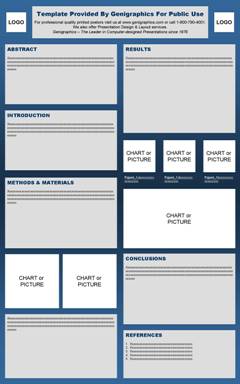
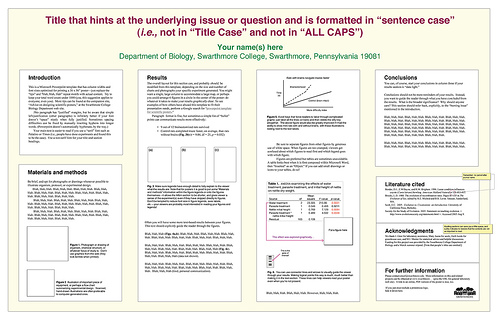
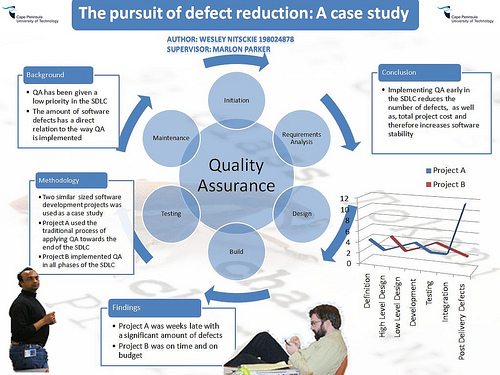
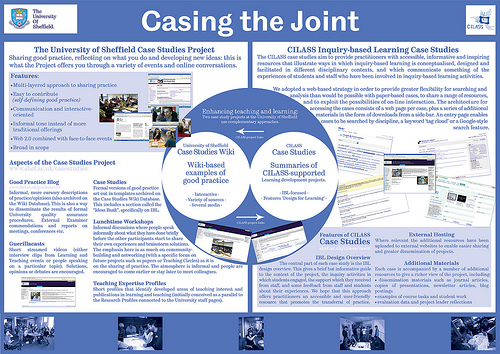
**How to Prepare a Proper Scientific Poster Presentation**  
​

  
  
  
  
نصائح سريعة لعمل بوستر  
  
  
=1=  
حدد الموضوع الذي تريد أن تكتب عنه، اجمع المادة العلمية وتأكد من دقتها، واحرص على توفر الوسائل المساعدة من صور و رسوم بيانية إن كانت متوفرة  
  
  
=2=  
The title  
عنوان البوستر  
  
عند اختيار العنوان، لابد أن يكون العنوان مُصاغ بطريقة مشوقة ومعبرة عن الموضوع ، وأن يكون على شكل جملة وليس على شكل سؤال، والعنوان ممكن يكون طويل لدرجة أنه يصل إلى سطر كامل أو ربما سطرين كحد أقصى  
  
  
=3=  
أسماء مقدمي البوستر سواءا كان شخص أو عدة أشخاص يكون بخط أصغر تحت العنوان (title ) الرئيسي ، ويكون بخط أصغر  
  
  
=4=  
شعار الجامعة يكون في إحدى زوايا البوستر ، وشعار القسم أو الكلية يكون على الجهة الأخرى  
  
  
=5=  
Poster Layout  
طريقة تخطيط البوستر  
  
أنت بالخيار أن تجعل البوستر بطريقة عرضية وهي الأكثر انتشاراً أو بطريقة طولية ، وأيضا تستطيع أن تبتكر أفكار جديدة للتصميم  
  
وهذا مثال لطريقة تخطيط البوستر بالشكل العرضي  
  
  
  
الشكل الطولي  
  
  
ولكن ،، اهم ما في الأمر  
  
أنه لابد أن يحتوي البوستر على هذه الأقسام التالية  
Introduction  
Objectives  
Materials & Methods  
Main Subject / Results  
Summary / conclusion  
References  
Acknowledgement  
Useful links / For further information  
  
طبعا ربما تختلف بعض هذه الأقسام من بوستر لآخر، أو تختلف تسمياتها، كما يمكنك الاستغناء عن بعض الأقسام ، لكن هذه الأقسام الأساسية والتي توجد في معظم البوسترات  
  
مثال لتقسيم البوستر بالأقسام المذكورة  
  
  
وهي كالتالي  
  
Introduction  
الهدف منها إعطاء فكرة أو لمحة سريعة لقارئ البوستر عما سوف تقوم بالتحدث عنه  
  
  
Objectives  
يمكن دمج هذا القسم مع المقدمة ، لكنه ذات أهمية لتبين للقارئ سبب اختيارك للموضوع  
  
  
Materials & Methods  
بطريقة سريعة ومختصرة وضح الوسائل التي استخدمتها في بحثك، مراجع علمية، مواقع انترنت، أو زيارة ميدانية لأحد المستشفيات مثلا  
أو لو كان هناك تجارب علمية أو إحصاءات معينة تكون مرفقة ببعض الرسوم بيانية والصور  
  
  
The Main Subject  
Or   
The Results  
  
طبعا هنا ممكن أن تختار اسم معين لهذا القسم،،  
وهنا تقوم بتفصيل ما تريد الحديث عنه وما يدور حوله موضوع البوستر  
وطبعا هذا القسم لابد أن يكون مزود بالصور التوضيحية ،،  
  
  
Summary / Conclusion  
هنا خاتمة مختصرة للموضوع، ممكن تبدي فيها رأيك، أو تضيف إضافة من خلال مشاهداتك  
  
  
References  
المراجع التي تم الرجوع إليها خلال إعداد البوستر من مراجع أو مواقع إنترنت أو نشرات علمية  
  
  
Acknowledgement  
قم بشكر الأشخاص الذين ساهموا في إنجاز العمل  
  
  
Useful links / For further information  
إحالة للقراء لمزيد من الاطلاع عل الموضوع، ممكن إضافة روابط إنترنت أو أسماء أشخاص أو مؤسسات علمية يمكن الرجوع إليهم، وكذلك يمكن إضافة أسماء نشرات علمية أو كتب مفيدة  
  
  
=6=  
عملية تصميم البوستر  
  
طبعا أنا أرشح وبقوة برنامج البوربوينت لأنه من أسهل البرامج في التعامل وكلنا متعودين عليه  
طبعا الفكرة أن تقوم بتصميم البوستر على شريحة "سلايد" واحد كبير،،  
في البرنامج ، قم باختيار ملف ، ثم أعداد الصفحة  
تستطيع التحكم في أبعاد الشريحة : العرض والارتفاع  
وكذلك تكون بشكل طولي أو عرضي  
ينصح بأن تكون أبعاد البوستر كالتالي: 48 انش عرضا ،، 36 انش طولا \_ شكل عرضي  
وطبعا بإمكانك تغيير الأبعاد كما تريد ليكون بشكل طولي أو حجم أكبر، الأهم أن يكون بشكل مناسب للعرض  
ثم بعد ذلك تبدأ بإضافة مربعات النص وتعبئتها بالمادة العلمية  
وكذلك تقوم بإضافة الصور التوضيحية أو الرسوم البيانية  
  
  
=7=  
عنواين الأقسام لابد أن تكون بخطوط أكبر حجما قليلا من حجم النص  
وكذلك لابد من جعل البوستر جذاب باختيار الألوان المناسبة للخلفيات والنص، ويجب الإشارة هنا أنه يجب اختيار لونين مختلفين لكل من الكتابة والخلفية من أجل رؤية واضحة للنص، وكما يفضل تجنب ألوان الخلفيات المتعبة للعين  
  
  
=8=  
البروفا النهائية والاستعداد للطباعة  
  
طبعا عند الانتهاء من عمل البوستر، لابد من التأكد من خلوه من الأخطاء الإملائية، أو أية عيوب في التصميم، وذلك عن طريق طباعة نسخة تجريبية للبوستر( طباعة أبيض وأسود مثلا) أو نسخة مصغرة من البوستر ومعاينته و أخذ آراء الزملاء فيه للاستفادة منها في أي تعديل،،  
وعندها يكون البوستر جاهز للطباعة،،  
  
  
  
  
  
أمثلة على بعض تصاميم البوسترات  
  
  
  
  
  
Good Luck

[Ferchazzed@yahoo.fr](mailto:Ferchazzed@yahoo.fr)