

## نبذة عن المشروع



### من نحن؟

فريق من طلاب كلية الطب جامعة أسيوط مهتم بالمشاركة الإيجابية في تطوير التعليم

### ما فكرتنا؟

- جعل الدراسة أكثر سهولة وممتعة ، باستخدام التكنولوجيا الحديثة ، عن طريق:
1. تحويل الاجزاء النظرية التي تحتاج إلى تخيل في المناهج الطبية إلى رسوم متحركة (Animations).
  2. تصوير فيديو عالي الجودة (HD) لشرح الأجزاء العملية من المناهج الطبية.
  3. تصوير فوتوغرافي لعينات العملي بجودة عالية.

### ما الجديد في الفكرة ؟

تختلف منتجتنا عن مثيلاتها المتداولة على شبكة الإنترنت في كونها :

1. مصممة خصيصا للمناهج التي ندرسها في كليتنا،
2. قام باختيار المواضيع و تحديد السيناريو طلاب من الكلية وفقا لمعايير أهمها:
  - أ - ندرة توفر فيديوهات مشابهة على شبكة الإنترنت،
  - ب - حاجة تلك المواضيع للتخيل ،
  - ت - أهميتها بالنسبة للامتحانات.

وذلك كله تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس بأقسام الكلية.

وهذه المرة الاولى في صعيد مصر التي يتم فيها إنتاج أفلام رسوم متحركة طبية لغرض التعليم.

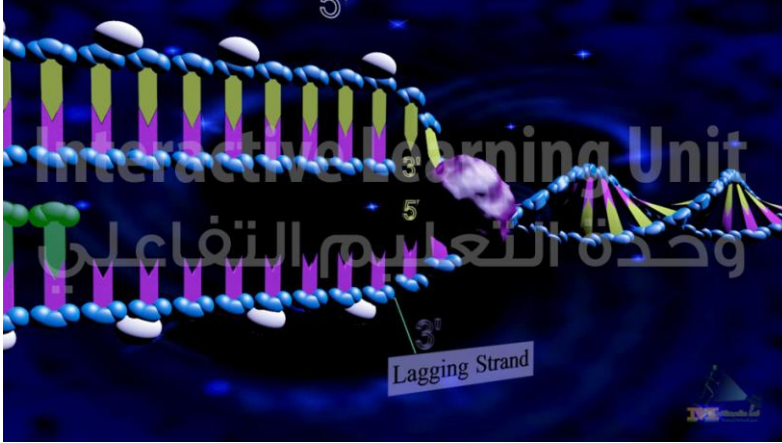
### هل كانت مهمة سهلة؟

لم يكن الأمر كذلك، وهذه طبيعة الأهداف العظيمة، فقد واجهتنا العديد من التحديات مثل:

1. النظام الروتيني للمصالح الحكومية التي تعاملنا معها.

2. توصيل أفكار المواضيع الطبية الصعبة على طلاب الطب انفسهم إلى مصممي رسوم متحركة ليس لديهم معرفة طبية أصلاً!
3. طول فترة العمل على مدار 9 أشهر ابتداء من يونيو 2012 ، بما في ذلك فترات الامتحانات.

لكن بفضل الله تغلبنا على هذه العقبات وحققنا حلمنا.



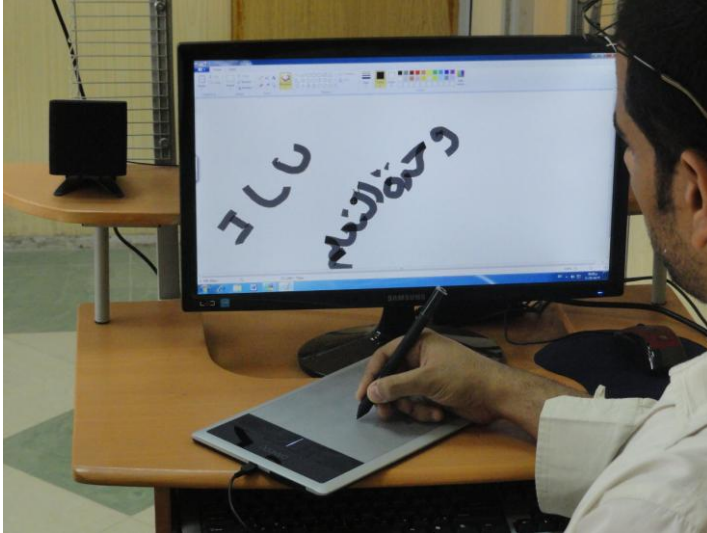
### ماذا حققنا؟

تقدمنا بالمشروع إلى وزارة التعليم العالي من خلال برنامج دعم المشاركة الطلابية في مجال الجودة و تم اختيارنا من بين 67 مشروعاً على مستوى الجمهورية للحصول على الدعم المادي المطلوب.

نجحنا بفضل الله في:

1. إنتاج 70 دقيقة من أفلام الرسوم المتحركة بتقنيات متنوعة ( 3D و 2D و Interactive films ) بالشراكة مع فريق مصممين من كلية الحاسبات والمعلومات.

مثل: الدورة الدموية بين الام والجنين ( Feto-maternal circulation ) – تركيب الحمض النووي ( DND translation ) – عملية التجلط الدموي ( Coagulation ) .. وغيرها [ الروابط في نهاية الملف ]



2. تصوير 20 فيديو لشرح بعض الأجزاء العملية في المناهج، مثل أقسام : التشريح – الباثولوجي – أمراض النساء والتوليد .. وغيرها
3. توفير قاعة خاصة مجهزة بأجهزة كمبيوتر لعرض منتجاتنا للطلاب.
4. توفير معدات تصوير عالية الجودة لدعم العملية التعليمية.
5. توفير أجهزة رسم لوجي إلكتروني ( Bamboo Pen )

تستخدم في المدرجات الكبرى بالكلية كوسيلة توضيحية بديلة للأساليب القديمة.

## كيف تستفيد من مشروعنا؟

لا تقتصر فوائد منتجاتنا على طلاب كلية الطب البشري فقط ، بل يستفيد منها كذلك طلاب كليات طب الأسنان و الطب البيطري و الصيدلة ، حيث يشتركون جميعا في دراسة العلوم الأساسية ( Basic science ).

ويستفيد الطالب من منتجاتنا من خلال:

1. حضور المحاضرات : حيث سنزود أعضاء هيئة التدريس ببعض الأفلام التي تساعد في الشرح ، وكذلك استخدام جهاز الرسم اللوحي (Bamboo Pen)
2. زيارة قاعة (وحدة التعليم التفاعلي) بالدور الخامس للمشاهدة جميع منتجاتنا
3. زيارة موقع التعليم الإلكتروني لجامعة أسيوط [www.elcorsat.com](http://www.elcorsat.com) ، والذي من المقرر رفع المنتجات عليه خلال الفترة المقبلة.

## هل نحتاج إلى الدعم؟

رغم أهمية ما حققناه إلا أنه لا يزال خطوة أولى ، ونحتاج المزيد من الدعم لاستكمال باقي المواضيع التي لم يتم تغطيتها في هذه المرحلة الأولى من المشروع.

## كيف تدعمنا؟

✓ **طالب بالجامعة:** لا تكثف بمشاهدة منتجاتنا ، ولكن كن إيجابيا وانضم إلى فريق وحدة التعليم التفاعلي)



من خلال زيارة قاعتنا بالدور الخامس بكلية الطب).

✓ **رجل أعمال:** تستطيع الحصول

على صفة (راعي) للمشروع وتساهم في تطوير التعليم الطبي من خلال الدعم المادي أو اللوجستي (راجع عروض الرعاية بالتواصل معنا).

✓ **إعلامي:** تستطيع زيارتنا و توثيق

ما أنجزناه ومساعدتنا في نشر

ثقافة الإيجابية و التطوير و بث الأمل والتفاؤل بالتغيير إلى الأفضل بين الشباب.

وأيا ما كان مكانك ، تحدث مع من حولك عن مشروعنا وانشر رابط صفحتنا على الفيسبوك

## كيف تتواصل معنا؟

✓ تفضل بزيارة قاعة وحدة التعليم التفاعلي

✓ البريد الإلكتروني: [iluassiat@gmail.com](mailto:iluassiat@gmail.com)

✓ صفحة الفيسبوك: [www.facebook.com/interactive.learning.unit](http://www.facebook.com/interactive.learning.unit)

## روابط تهكم .. لمعرفة المزيد:

برومو تعريفية

<http://goo.gl/IBkSS>

لقطات أثناء العمل

<http://goo.gl/DaRpw>

تقرير إخباري لشبكة رصد

فريق المشروع

<http://goo.gl/mV103>

كلمة المشرف وعميد الكلية

<http://goo.gl/uIP1U>

خبر صحفي – بوابة الأهرام

<http://goo.gl/a2w52>

نماذج من أفلام الرسوم المتحركة التي أنتجناها:

<http://goo.gl/Jlt8p>

مطوية تعريفية

<http://goo.gl/FIPP5>

خبر صحفي بشبكة رصد

<http://goo.gl/PD2Kw>

خبر صحفية بجريدة اليوم السابع

<http://goo.gl/j7laZ>

خبر صحفي بجريدة الشروق

<http://goo.gl/ykzSL>