



كيف تبذل في المجال الطبي الجزيئي؟



إن البحث العلمي و الطبي في مجال البيولوجيا الجزيئية الطبية و الجينات بشكل عام، و أبحاث الخلايا الجذعية و الجينات السرطانية البشرية بشكل خاص، و نشره نشرًا علميًا محكمًا و موثوقًا سوف يعود بالفائدة و النفع الكبير على الباحثين، المجتمع المحلي والعالمي، بالإضافة إلى الإنسانية أجمع، و خاصةً إذا كان البحث مسخرًا لخدمة الإنسان و تحسين صحته من خلال الإكتشافات و الإبتكارات العلمية الجديدة.

الإستفادة من الأبحاث العلمية و نشرها تشمل التدريب المستمر للباحثين على تقنيات و مهارات المختبر الطبي و الجزيئي، التي تجعلهم قادرين على الإبداع و التميز في العمل البحثي الذي سوف يساهم و يساعد في إكتشاف كل جديد و نشره لمساعدة المرضى و علاج الأمراض.

وضع رؤيا و رسالة و أهداف سامية

البحث العلمي و الطبي عادةً يحتاج إلى جهد و عمل مخلص و مستمر بالإضافة إلى نشاط و شغف للوصول إلى الأهداف و الفرضيات الموضوعه. فعلى الباحثين وضع رؤى عديدة و أرى أن يكون بينها " التميز و الريادة محلياً و دولياً و الإرتقاء بالبحوث العلمية و الطبية " و يجب حمل رسائل مهمة و عظيمة و أن يكون بينها "خدمة المجتمع المحلي و العالمي و الإنسانية أجمع" كما يجب وضع أهداف عامة و خاصة للبحث و أن يكون بينها "الإسهام في نشر الوعي بين أفراد المجتمع المحلي و

العالمي و نشر الأمل و الإيجابية و روحها المبتسمة التي تساهم في رفع المزاج عالياً للعودة إلى القراءة، الكتابة، العمل و التفاعل بإيجابية، و الرضا بقضاء الله و قدره، حتى يسهم ذلك في عملية الشفاء و عدم إعطاء الفرصة لأي حدث بأن يعكر صفو الحياة.

نشر المعرفة و العلم من خلال الشبكات الإجتماعية

تقول الدكتورة سامية العمودي: **سألوني هل تويتر إضاعة للوقت؟** فجوابتهم الدكتورة: "هو وقت عمل ممتع لنشر التمكين الصحي والمجتمعي ليحدث التغيير و أتقاضى فيه راتباً عالياً من رب العالمين بإذنه". هناك وسائل عديدة لنشر الوعي و الإسهام في نقل المعرفة و يجب تحري الدقة و الصدق في نقلها و أن تنقل بطريقة سهلة و ميسرة لتستهدف جميع أطراف المجتمعات.

على الباحثين الإستمتاع برحلة العمل البحثي و عدم الإستعجال في الوصول إلى النتائج و صنع خطط و مشاريع عديدة للعمل و الثقة بأنهم يستطيعون الوصول لنتائج و اكتشافات عظيمة تسجل في التاريخ بماء الذهب مع إدارة الوقت إدارة ذكية و محكمة.

مثال حي يحتذى به!

شارك مراهق في الـ 16 من عمره في مؤتمر تيدكس العالمي في عام 2013، فأذهل الحضور عندما سرد قصة إختراعه **طريقة جديدة للكشف عن سرطان البنكرياس بعد 4000 محاولة** توصل للبروتين المسبب لهذا المرض و يتوقع بأن هذا الإكتشاف سوف يمتد إلى الكشف عن سرطان المبيض و أمراض أخرى مثل الإيدز و القلب.

