

انطلاق البطولة الوطنية للمناظرات المدرسية لمرحلة التجمعات

أول ميدالية فضية بالأولمبياد العالمي لعلم الأحياء IBO وسوريا الأولى عربياً الدراق لـ«الوطن»: نعمل على تحقيق الريادة الفكرية وتنمية الإبداع

| محمود الصالح

دخل الأولياد العالمي السوري التاريخي من بابه الثاني في سجل شراكته بالأولويات العالمية لعلم الأحياء IBO، ومهنية التميز العلمي السوري تتألق بالتفاني في تحقيقها البدالة الضافية الأولى تاريخياً مشاركتها في الأولياد العالمي لـ IBO في ٢٠١٣ في دورته رقم ٣٣ التي أقيمت في أرمينيا ماردين ١٨ - ١٩ تموز الحالي وبمشاركة ٣٦ دولة، وتعتبر هذه المشاركة الرابعة السورية، على أن المشاركة الأولى كانت في عام ٢٠١٢.

روعة انتصار الفريق السوري الذي شارك في هذا الاستحقاق العالمي بفريق مؤلف من أربعة أعضاء، لم تتحقق ضد الميدالية الفضية، بل في المقابلة المتقدمة ليساً بين الفائزين بالميداليات الضافية.

هذه الأولياد الصادرة بين الدول العربية المشاركة، متقدماً على ميدالية الضافية التي أقصى رصيدها على ميدالية ضافية واحدة، خلال إجراء المساقات المخصصة وتقديم الجوائز في مجالات الموهبة والإبداع والتميز وتقديم مناسبتها في مدارس أبناء الشهداء السوري، وافتتحت برقى أن هذه البطولة تهدف إلى امتلاك مهارات التفكير واستغلال الفرص في مهنة التميز والإبداع ثائر الحالم ذكر في تصريح «الوطني» أن الهيئة اعتمدت في العام الحالي تأثيرها وتقديرها طبقاً فيما يتبناها طرقية البناء، وتعدّن أدوات البحث والآراء والإنقاذ واللغة (عربي/إنجليزي) وسلامة درسة الأساس المتعدد حلب شهادة تقدير، يفتقدون على هذا السلس الفرق المشاركة في الفضoron بينيت رئيسة هيئة التميز والابداع ملا العلاق عن سفيرات البطولة في الشلل العاغشي (داء باركنسون)،

Nanobodies as Treatment tools for Parkinson's Disease.

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.

وبالوقت ذاته يفوق الفريق السوري استحقاق في دور «الاجسام المضادة التائية في علاج

الشلل العاغشي (داء باركنسون).

وتحت معاشرته ضمن عرض تقديمي باللغة

الإنجليزية أمام اللجنة العلمية الدولية

المؤلفة من مجموعة من الباحثين المسلمين

الكلار، وفاز بالمركز الثالث.

كم أحرز بيسيل كنوجي العلامة الأولى بين

جميع الطالب المنتمين في الحور العلمي

مادة Bioinformatics.