

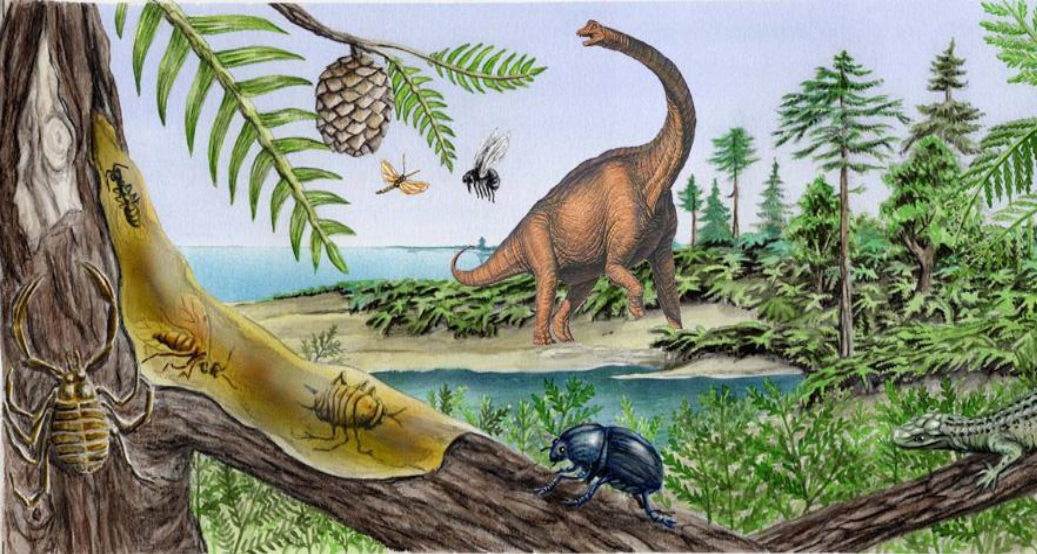


الجامعة اللبنانية الأمريكية  
Lebanese American University

في أرضنا كنوزٌ هي بين أقدم التراث الطبيعيّ في التاريخ



العنبر اللبنانيّ كنزٌ فريدٌ في العالم



منظرٌ نادرٌ من طبيعة لبنان قبل ١٣٥ مليون سنة

في سلسلة المُحاضراتِ عن تراث لبنان في تنوّعه الغنيّ

## مركزُ التراث اللبناني

في

الجامعة اللبنانية الأميركية

يدعوكم إلى لقاءٍ حول

## العنبر اللبنانيّ كنزٌ فريدٌ في العالم

مع مكتشفٍ مُعظمٍ مواقع العنبر في لبنان

الپروفيسور داني عازار

رئيس الجمعية العالمية لدراسة الحشرات المتحجرة/نائب رئيس المجلس العالمي للعنبر

تخلّله مداخلةٌ من الدكتور جورج طعمة

رئيس المجلس الوطني للبحوث العلمية/رئيس الجامعة اللبنانية سابقاً

ومداخلةٌ من المخرج السينمائي فيليب عرقتنجي

عن دور عنبر لبنان في الفيلم العالمي "جوراسيك بارك"

وتختتمُه مناقشةٌ وأسئلةٌ من الحضور

يُديرُ اللقاءَ مُديرُ المركز

الشاعر هنري زغيب

الساعة ٧:٠٠ مساءً الإثنين ١١ تشرين الثاني ٢٠١٣

القاعة ٩٠٤ - كليّة الإدارة والأعمال - مبنى الجامعة الجديد - الطابق الأرضي

قريطم - بيروت

\* العنبر (أو الكهرمان أو الكوربا) مادة صمغية تلتصق بالنباتات وتحتفظ لملايين السنين كل ما يعلق بها.  
 \* هو مادة دافئة متألئة مثلألنة بلون الشمس والذَّهَب قيمتها بجمالها وصفاتها حجارة كريمة في المجوهرات.  
 \* وهو صمغ نباتي ممتاز لحفظ الحشرات والعناكب وأصناف كثيرة من الحياة البيولوجية تعلق فيه وتبقى محفوظة بأدق تفاصيل أبعادها الثلاثية.

\* هو في الإنكليزية amber (من العربية "عنبر" أي البخور)، وفي الألمانية einbernst (الحجر الذي يحترق)، وفي اليونانية electron لما فيه من خصائص كهربائية، وفي الروسية yantar (تميمة لإبعاد الشرور والأتقاء من صيبة العين).

\* وَرَدَ ذِكْرُهُ فِي أساطير وميثولوجيات تحدتت عنه بإجلالٍ وأرجعت تكوينه إلى أنه بقايا من دموع الآلهة.



... وأقدم تزواج محفوظ في العالم

في أرض لبنان: أقدم خلزون أرضي...

\* في لبنان تم حتى اليوم اكتشاف ما يزيد عن ٤٠٠ موضع يتوفر فيها العنبر ولا تزال الأبحاث مستمرة.  
 \* يجمع العلماء الاختصاصيون على أنّ العنبر اللبناني هو العنبر الأقدم في العالم لاحتوائه على كائنات بيولوجية متنوّعة وكثيرة، ما يجعله بين أهمّ أنواع العنبر المكتشفة حتى اليوم، لأنّ تكوينه يعود إلى العصر الطباشوريّ السُّفليّ (أي ١٣٥ مليون سنة)، زمنَ ظهور أوائل النباتات المُزهرة على سطح الأرض. وهذا حدثٌ بالغ الأهميّة في متابعة نُشوء الحياة كما نعرفها اليوم، وفي دراسة تطوّرها عبر ملايين السنوات.

\* فرادة العنبر اللبناني أنه شاهدٌ على كثيرٍ من العائلات البيولوجية المنقرضة في جميع البلدان السحيقة الجيولوجيا والطبقات الأرضية، وهذه العائلات النادرة لم تُعد موجودة إلا في لبنان.



... وأقدم شاهدٍ في الأرض على الحياة الطفيلية



في أرض لبنان: أقدم ممثّل ذبّاباتٍ في العالم...

\* يُسجّل عنبر لبنان أرقاماً قياسية لأقدم عائلات المفصليات الأرضية من حشرات وعناكب وحلزونيات أرضية وفقاريات صغيرة، وفي عنبر لبنان أقدم سجّل محفوظ للتزاوج والحياة الطفيلية.

\* دراسة الكائنات البيولوجية في العنبر اللبناني أتاحَت للعلماء إعادة تركيب بيئة الأرض قبل نحو ١٣٥ مليون سنة في المنطقة التي هي لبنان حالياً، وكانت مكسوةً بغاباتٍ كثيفة مظلمة تحت تأثير مناخٍ استوائيٍّ حارٍّ ورطب.

\* مواقع العنبر في لبنان لا تحظى بحمايةٍ رسمية، وهي مُهدّدةٌ بالتدمير أو التخريب أو الإزالة. لذا يجب إدراج هذا الكنز الطبيعي على لائحة التراث الإنساني العالمي لأن زوالها خسارة كبيرة للتراث الإنساني، وللمعرفة العلمية، ولدراسة تطوّر الحشرات والمفصليات الأحفورية المتحجرة.