

الفصل الثامن

التعرف على توزيع الاحماض الدهنية فى الجلسريدات الثلاثية

Stereospecific analysis

تستخدم الطرق الكيماوية والانزيمية كما سبق ذكره للتعرف على الاحماض الدهنية المرتبطة بروابط إستر فى الوضع ٢ والمتحدة فى المواضع ١ و ٣ وللتعرف على الاحماض الدهنية فى المواضع ١ و ٣ كل على حده يلزم اجراء التحليل الكامل باستخدام التحليل التخصصى الفراغى Stereospecific analysis .

الطرق Methods

تشمل طرق التحليل التخصص الفرغى للجلسريدات الثلاثية على ٣ تفاعلات أساسية :

١ - تحليل الجلسريدات الثلاثية إلى جلسريدات ثنائية مشابه لتركيب الجلسريدات الثلاثية .

٢ - إجراء عملية فسفرة للجلسريد الثنائى وإنتاج فوسفوليبيد .

٣ - تحليل الفوسفوليبيد باستعمال إنزيم الفوسفوليبياز A .

وبعد كل تفاعل تفصل النواتج باستخدام TLC ثم التعرف على تركيب الحامض الدهنى عندما يكون ذلك ضروريا .

أ - طريقة بروكروهوف للجلسريد الثنائى ١ ، ٢ - و ٢ ، ٣ -

(Brockerhoff, 1967) : Sn - 1,2 - ; 2,3 - DG of Brockerhoff

١ - تشمل الخطوة الاولى على تحضين الجلسريد الثلاثى مع إنزيم ليباز البنكرياس للحصول على جلسريد أحادى (٢ -) كما يحدث فى نفس الوقت نزع مجموعة أسيل من الجلسريد الثلاثى ليعطى ١ ، ٢ - و ٢ ، ٣ - جلسريدات ثنائية .

٢ - بعد فصل الجلسريدات الثنائية ١ ، ٢ - و ١ ، ٣ - بواسطة TLC يحدث لها تفاعل فسفرة مع فينايل ثنائى كلورو فوسفات وذلك لانتاج مخلوط من ١ ، ٢ - ثنائى أسيل - ٣ فوسفاتيديل فينول و ٢ ، ٣ - ثنائى أسيل - ١ - فوسفاتيديل فينول .

٣ - تحضين المركبات المفسفرة مع إنزيم الفسفوليپاز A فإنه ينفرد الحامض الدهنى من الموضع (٢) فى حالة ما اذا كانت مجموعة الفوسفاتيد على الموضع (٣) ولا يحدث ذلك اذا كانت مجموعة الفوسفاتيد على الموضع (١) اى أن هذا الانزيم يحلل فقط الحامض الدهنى فى الموضع ٢ عندما تكون مجموعة الفوسفاتيد فى الموضع (٣) .

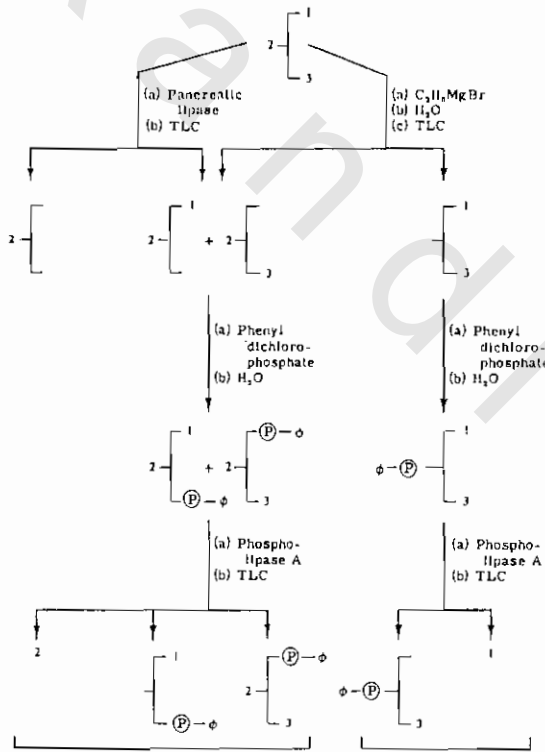
يتم فصل الاحماض الدهنية والتعرف على توزيعها فى المواضع ١ و ٢ و ٣ كما يلى :

١ - يتم التعرف على الحامض الذى يشغل الموضع (١) من خطوة التحليل المائى باستعمال انزيم الفوسفوليپاز A .

٢ - يتم التعرف على الحامض الذى يشغل الموضع (٢) من التحليل المائى للجلسريد الاحادى بواسطة إنزيم الليپاز .

٣ - يتم معرفة الحامض الذى يشغل الموضع (٣) بالفرق .

فى هذه الطريقة يتم تقدير الاحماض فى الموضع ١ و ٢ مباشرة والموضع ٣ بالفرق .



Sn - 1,2 (2,3-) Diglyceride method

Sn - 1,3 - Diglyceride method

ب - طريقة بروكروهوف للجلسريد الثنائي ، ٣

- sn-1,3 - Diglyceride Method of Brockerhoff (Brockerhoff et al. , 1966)
- ١ - يتفاعل مركب جرينارد مع الجلسريد الثلاثي ليعطى جلسريدات ثنائية (٣.١)، (٣.٢) وكذلك ٣.١ ممثل للجلسريد الثلاثي .
 - ٢ - يفصل الجلسريد الثنائي ٣.١ باستخدام TLC ثم يحول الى ٣.١ ثنائي الاسيل ٣- فوسفاتيديل فينول وذلك باستخدام فينائل ثنائي كلوروفوسفات .
 - ٣ - التفاعل مع إنزيم الفوسفوليبياز A يفرد الحامض الدهنى فى الوضع (١) فقط ويعطى ليسوفوسفاتيد يحتوى على مجموعة أسيل فى الوضع (٣) أى أن هذا الانزيم مختص فى هذه الحالة على انفراد الاحماض الدهنية فى الوضع ١ .
 - ٤ - بعد فصل وتحليل الاحماض الدهنية من التفاعلات المختلفة يمكن معرفة انواع الاحماض التى تشغل المواضع الثلاثة كلها مباشرة .
 - * يتم معرفة الحامض الذى يشغل الوضع ١ من خطوة التحليل بواسطة انزيم فسفوليبياز A
 - * يتم معرفة الحامض الذى يشغل الوضع ٢ من الجلسريد الاحادى الناتج من خطوة التحليل بواسطة أنزيم الليباز .
 - * يتم معرفة الحامض الذى يشغل الموضع ٣ من الليسوفوسفاتيد الناتج بفعل انزيم فسفوليبياز A .
 - * ومن أهم عيوب هذه الطريقة هو أنه قد يحدث نتيجة لاستخدام مركب جرينارد تكوين مشابهاة مما يقلل من كفاءة الطريقة .
 - * ومن مميزات هذه الطريقة هو تقدير الاحماض فى الوضع ٣ مباشرة وليس بطريقة الفرق كما فى الطريقة السابقة .

ج - طريقة لاندس (Lands et al. , 1966) Method of Lands

- ١ - الخطوة الاولى هى تحليل جزئى للجلسريد الثلاثي بواسطة إنزيم الليباز ثم يتبع ذلك فصل ٢ - جلسريد أحادى وكذلك الجلسريدات الثنائية ١ ، ٢ و ٣ ، - من نواتج التفاعل .
- ٢ - تحضين الجلسريدات الثنائية مع إنزيم Diglyceride kinase الذى يفسفر ١ ، ٢ -

الجلسريد الثنائي فقط الى ٢.١ - ثنائي أسيل ٣ - فوسفاتيد بينما يبقى
الجلسريد الثنائي الآخر كما هو بدون فسفرة .

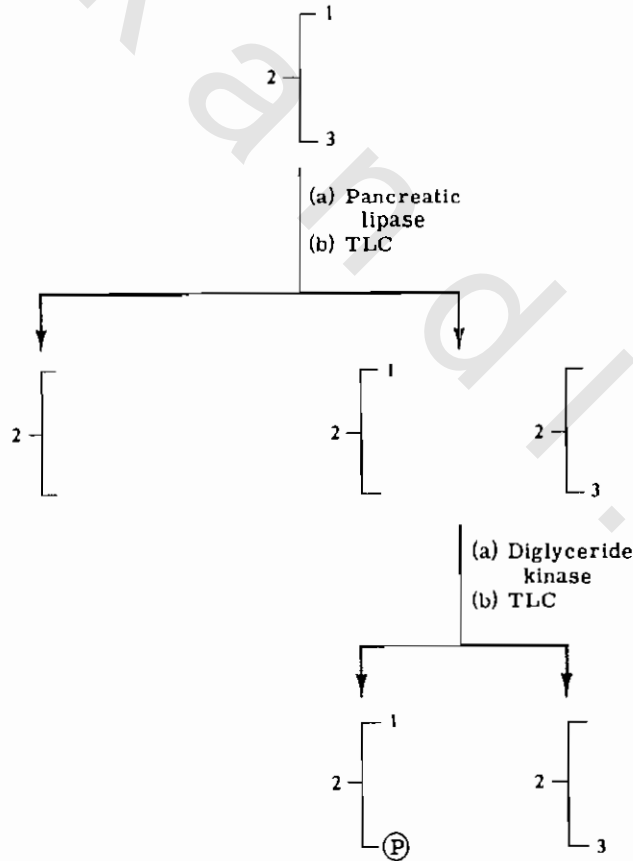
٣ - يمكن حساب ومعرفة المواضيع ١ و ٢ و ٣ التي تشغلها الاحماض الدهنية على جزىء
الجلسريد الثلاثى الاصلى كما يلى :

* يمكن معرفة المواضيع ١ من : ٢.١ - فوسفاتيد الجلسريد الاحادى .

* يمكن معرفة المواضيع ٢ من : ٢ - جلسريد احادى الناتج من التحليل الانزيمى
مباشرة باستخدام الليباز .

* يمكن معرفة المواضيع ٣ من : ٣ (جلسريد ثلاثى اصلى - ٢.١ فوسفاتيد).

I. METHODS



إختيار الطريقة Choice of method

بتوقف إختيار الطريقة المناسبة على :

- ١ - الدقة . ٢ - السرعة . ٣ - كمية الحامض الدهنى المراد تقديره .
- ١ - عندما تكون الدقة المتناهية هى المطلوبة فنختار طريقة (2,3-) - 1,2 الجلسريد الثنائى لبروكهوف وذلك للأسباب التالية :
- إن إنتاج الجلسريدات الثنائية من ٢.١ - و ٣.٢ - باستخدام مركب جرينيارد أو انزيم الليباز تعتبر أكثر تمثيلاً للواقع عن طريقة ٣.١ - وذلك لان طريقة ٣.١ - تعطى مشابهاً مما يزيد من الخطأ ويقلل من الدقة .
- ٢ - التقدير المباشر للأحماض الدهنية التى تشغل الوضع ١ وكذلك طريقة حساب الوضع ٢ تعطى بيانات أكثر دقة من طريقة لاندس التى تحسب الموضعين ١ و ٢ بالفرق .
- ٣ - عندما تكون السرعة هى المطلوبة تختار طريقة لاندس وذلك لأنها أسرع طريقة وذلك لان طريقة بروكروف تشمل على الخطوات التالية :
- أ - التحليل بواسطة إنزيم الليباز .
- ب - الفسفرة .
- ج - التحليل بانزيم فوسفوليپاز A .
- وكل هذه الخطوات تحتاج ٢ - ٤ يوم للتحليل التخصصى الفرى وأن طريقة لاندس تحتاج الى ثلثى المدة السابقة حيث ليس من الضرورى إجراء خطوة التحليل بانزيم الفوسفوليپاز A .
- ٤ - اذا كان من الضرورى تقدير الحامض الدهنى الذى يشغل الوضع ٣ فلا بد من إختيار طريقة تقدير الحامض الدهنى الذى يشغل الوضع ٣ فلا بد من إختيار طريقة ٣.١ - الجسريد الثنائى لبروكهوف التى تقدره مباشرة وليس بالفرق .

فسفرة الجلسريدات الثنائية

Phosphorylation of diglycerides

أولاً : بواسطة ثنائى كلوروفوسفات الفيناييل

Phenyl dichlorophosphate

- ١ - يذاب ٩٣ مجم من الجلسريدات الثنائية فى اسم^٢ من الاثير الجاف ثم يضاف بالتدريج Dropwise مع التحريك الى المخلوط اسم^٢ من البيريدين الجاف - اسم^٢ إثير - ٥.٠ اسم^٢ من ثنائى كلوروفوسفات الفينيل حديث التقطير .
- ٢ - بعد ٦٠ دقيقة على درجة حرارة الغرفة يضاف ٥ اسم^٢ بيريدين و ٣ اسم^٢ اثير ثم بضع نقط من الماء مع التبريد .
- ٣ - ينقل مخلوط التفاعل الى قمع فصل يحتوى على ٣٠ اسم^٢ كحول ميثايل و ٢٥ اسم^٢ ماء و ٣٠ اسم^٢ كلوروفورم واسم^٢ ثلاثى إيثايل أمين - وبعد الرج تؤخذ طبقة الكلوروفورم السفليه ويبخر المذيب للحصول على فوسفاتيديل الفينول .

ثانياً : فسفرة الجلسريدات الثنائية بواسطة إنزيم Diglyceride kinase

- ١ - يوضع ١ - ٣ مجم من الجلسريدات الثنائية ١ ، ٢ ، ٣ - (٢ ، ٣ -) فى أنبوبة إختبار ثم تضاف الجواهر الكشافة التالية : ١٠ ميكرو لتر من ٢٠٠ مجم / اسم^٢ مخلوط أملاح الصفراء Bile Salts - ١.٠ اسم^٢ من ٠.٠٥ مول أدينوزين ثلاثى فوسفات - ٠.٠٥ اسم^٢ من ١ مول كلوريد ماغنسيوم - ٠.٠٥ من ٠.٥ مول فوسفات الصوديوم كمحلول منظم (pH ٧.٩٥) - ٠.٨ مجم من إنزيم diglyceride Kinase الخام فى ٠.١ اسم^٢ من محلول منظم سستين الفوسفات .
- ٢ - يحضن التفاعل على ٣٧م مع التحريك المستمر وبعد ١ ساعة يضاف ٠.٢ اسم^٢ من اعيارى حامض الهيدروكلوريك .
- ٣ - تستخلص الليبيدات بواسطة ٢ اسم^٢ من مخلوط كلوروفورم : ميثانول (١:٢) يتبعه اضافة ١.٣ اسم^٢ كلوروفورم .
- ٤ - تضاف نقطة من ثلاثى إيثايل أمين الى المستخلص الكوروفورمى الكلى ثم يبخر المذيب .

٥ - تفصل sn-1,2-diacyl-3-phosphatidate بواسطة TLC باستخدام حامض السيليسيك كطور ثابت وكوروفورم - ميثانول - ماء (٦٥ - ٢٦ - ٨) كطور متحرك.

تحليل الفوسفاتيديل فينول بواسطة إنزيم Phospholipase A

- ١ - تذاب الفوسفاتيديل فينول (٧ - ١٠ مجم) في ٣ سم^٢ اثير ثم يضاف ٠.١ سم^٢ محلول منظم Tris يحتوى على كلوريد كالسيوم (٠.٥ مول Tris - ٠.٠٠٢ مول كلوريد كالسيوم نو (٥.٥ pH)، ٠.٥ مجم من Ophiophagus hannah venom ثم يرج المخلوط لمدة ١٢ ساعة .
- ٢ - يضاف ٥ سم^٢ أيزوبيوتانول - ٠.٠٢ سم^٢ حامض خليك الى المخلوط السابق ثم يبخر نواتج التفاعل حتى الجفاف باستخدام Rotary evaporator .
- ٣ - يذاب المتبقى فى كمية قليلة من كلوروفورم - ميثانول (٢ : ١) ثم يضاف كشرط على لوح TLC يحتوى على حامض سيليسيك ثم تجرى له development باستخدام مذيب هكسان - اثير - حامض فورميك (٥٠ - ٥٠ - ١) .
- ٤ - يرش الثلث العلوى من اللوح بواسطة محلول 2,7- dichloro - fluorescein ثم تحدد مكان الحامض الدهنى المنفرد ويستخلص .
- ٥ - تجرى مرة أخرى عملية الـ development للوح باستخدام المذيب كلوروفورم - ميثانول - ١٤ مول إيدروكسيد الامونيوم (٩٠ - ٨ - ٢) حتى الثلث العلوى من اللوح .
- ٦ - يرش اللوح بواسطة محلول Rhodamine 6 G ثم تحدد أماكن الليسوفوسفاتيديل فينول والفوسفاتيديل فينول غير المحلل وتستخلص بواسطة مخلوط كلوروفورم - ميثانول (١:٢) .
- ٧ - تحول نواتج التفاعل الثلاثة الى إسترات الميثايل لمعرفة أنواع الأحماض الدهنية بواسطة جهاز الكروماتوجرافى الغازى .

التطبيقات

Application

أ - توزيع مواضع الأحماض الدهنية

Positional distribution of fatty acids

تستخدم طرق التحليل التخصص الفراغى على نطاق كبير لمعرفة التوزيع الموضعى للأحماض الدهنية بين الموضع ١ ، والموضع ٢ ، والموضع ٣ للجلسريد الثلاثى فى الدهون الطبيعىة وأجريت مقارنة بين طريقتى بروكرهوف - 1,3 و (2,3) - 1,2 على جلسريد ثلاثى لزيوت الذرة فأوضح التحليل الفراغى المتخصص أن البيانات متقاربة جدا فى الطريقتين .

ب - تركيب مخاليط الجلسريدات الثلاثية

Composition of TG mixtures

تستخدم طرق التحليل الفراغى المتخصص لمعرفة الأحماض الدهنية المكونة لمخاليط بسيطة من الجلسريدات الثلاثية المفصولة من الدهون الطبيعىة وتعتمد كفاءة هذه الطريقة على مدى تعقد متشابهات المخلوط فمثلا فى حالة الجلسريدات الثلاثية ثنائية الحامض لها ٣ متشابهات محتملة :

sn - PLL

sn - LPL

sn - LLP

وهذا التركيب الفراغى للمخلوط يكون من السهل مباشرة معرفته بطرق التحليل التخصص

الفراغى .

وفى حالة الجلسريدات الثلاثية ثلاثية الحامض فان لها ستة متشابهات فمثلا :

sn - MPO

sn - OMP

sn - POM

sn - OPM

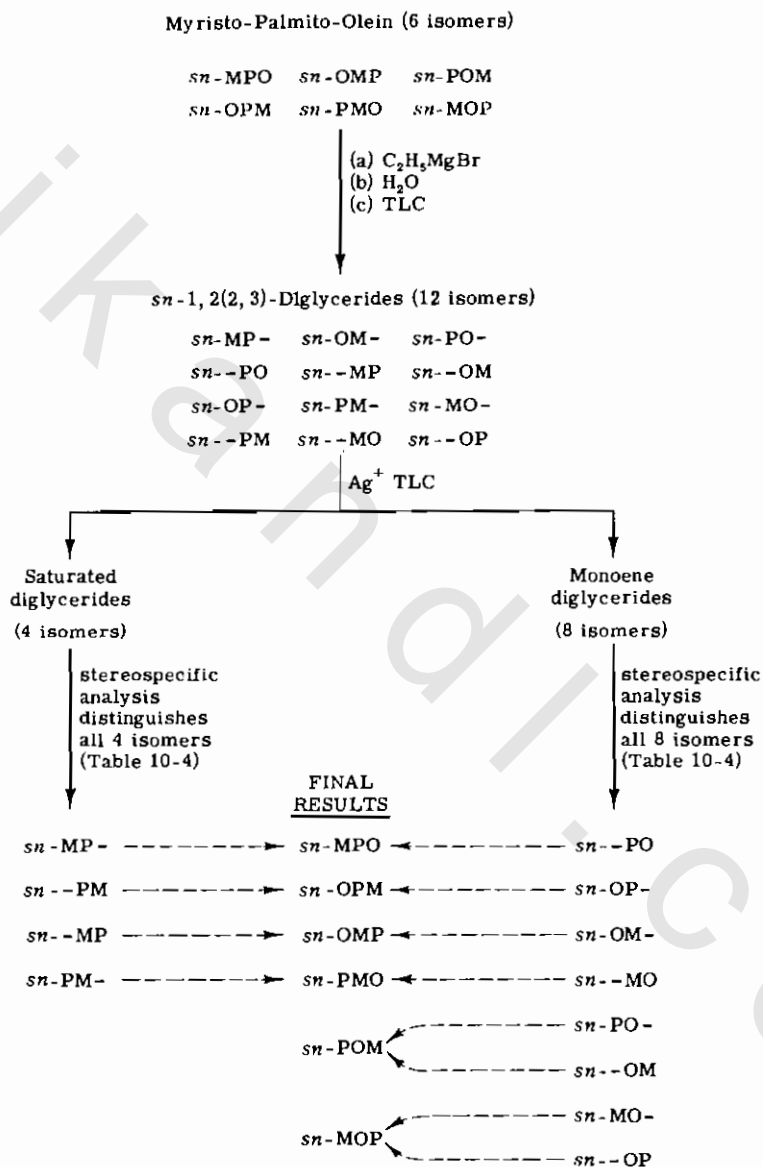
sn - PMO

sn - MOP

وتوجد صعوبة فى فصل متشابهات هذا المخلوط بعملية واحدة single من التحليل الفراغى المتخصص وتنشأ هذه الصعوبة من المثال التالى اذا كان تركيز حامض الميرستيك هو ٣٠ ٪ فان معنى ذلك أن النسبة ٣٠٪ تتوزع على الجلسريدات الثلاثية Sn - MOP, Sn - MPO لكن النسبة بين هذين النوعين من متشابهات الجلسريدات الثلاثية غير معروفة ، وأيضا فى الجلسريد الثلاثى Sn - MPO الذى يحتوى فى الموضع ١ - على M والموضع ٢ على P

والموضع ٣ على O نجد أن P يشغل الموضع ٢ فى كلا من المتشابهات OPM و Sn-MPO فى إحتلال نفس الموضع ومرة أخرى فإن النسبة بين كل هذه الأزواج ما زالت غير معروفه وعادة تقدر واحدة فقط من أزواج تلك المشابهات .

ونظم التحليل العامة لتقدير الـ ٦ مشابهات من ميرستو بالميتو أولين Myristo Palmito Olein موضع بالشكل التالى :

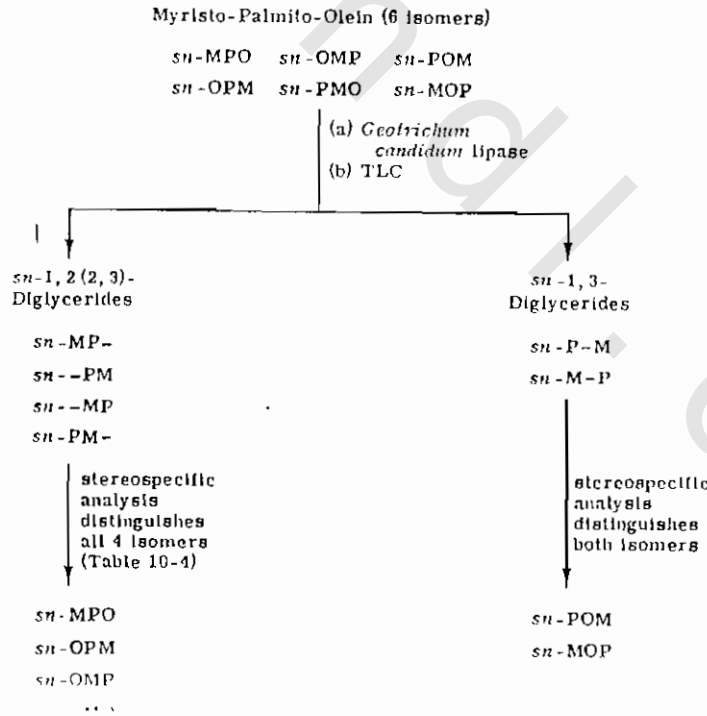


وتشمل خطوات التحليل علي النقاط التالية :

- ١ - ازالة مجموعة أسيل بواسطة الجوهر الكشاف جرينارد أو إنزيم ليباز البنكرياس .
- ٢ - فصل الجلسريدات الثنائية الناتجة عن طريق عدم التشبع باستخدام أيون الفضة المضاف الى حامض السيليسيك .
- ٣ - فصل أنواع الجلسريدات الثنائية بطريقة التحليل الفراغى التخصصى .

يتم نزع الاحماض الدهنية بواسطة مركب جرينيارد ليعطى ١٢ جلسريد ثنائى من نوع ١ - ٢ و ٣.٢ حيث تنفصل الى مركبات مشبعة ومركبات احادية عدم التشبع على الواح TLC المدعمة بالفضة ويتم التعرف على متشابهات الجلسريدات الثلاثية من معرفة تركيب الجلسريدات الثنائية معتمدا على نوع الحامض الدهنى الذى يشغل الموضع ٢ الذى يمكن اعتباره مشتركا مع جلسريد ثنائى آخر ولكن يختلف فى موضع الحامض الدهنى الذى يشغل الموضع ١ أو ٣.

والشكل التخطيطى التالى عبارة عن نموذج آخر للتعرف على توزيع الأحماض الدهنيه فى ميرستو بالميتو أوليين .



- ١ - يقوم انزيم الليباز المستخلص من *Geotrichum candidum* تخصصيا بازالة مجاميع الأوليل (cis-9) للجلسريدات الثلاثية .
- ٢ - الفصل الكروماتوجرافي للجلسريدات الثنائية ١ ، ٢ - (٢ ، ٣) و ١ ، ٣ على الواح TLC باستخدام حامض سيليسيك كطور ثابت .
- ٣ - التحليل الفراغى التخصصي لفصل المكونات لنوعين من الجلسريدات الثنائية ١ ، ٢ (٢ ، ٣) - و ١ ، ٣ للتمييز والتعرف على المتشابهات الست الأصلية للجلسريدات الثلاثية .