

## مقدمة الكتاب

إن إصدار مؤلف باللغة العربية في مجال المستوكمستري " أو " كيمياء الأنسجة " عملية لا يستطيع أي منصف أن يهون من شأنها أو يقلل من قدرها ، فهي عملية باللغة الصعوبة إن هذا العلم من أحدث العلوم البيولوجية قاطبة ، ويمكن القول - بأمان تام - أنه لم يكتمل من العمر غير الأربعين عاما تقريبا بعد وذلك لأن المؤرخ لهذا العلم لابد أن يربط بينه وبين صدور أول مؤلف في هذا الشأن عام ١٩٥٣ على يد العالم الإنجليزي " إيفرسون بيرس Everson Pearse " والذي أورد المؤلف في عنوانه أنه « مستوكمستري : نظري وعملي » ، وإن كانت الناحية العملية تطغى عليه إلى حد كبير . وتلاه بعد عشرة أعوام تقريباً مؤلف مماثل للعلميين الأمريكيين " باركا واندرسون Barka and Anderson " عام ١٩٦٣ ، علي نفس المنوال إلى حد كبير . علي أنه من المعروف أنه قد سبق ذلك صدور بعض المؤلفات التي تتناول النواحي العملية أو التقنية في هذه المجالات ، ولكن الناحية النظرية لم يبدأ التعامل معها - علي الأقل في نطاق الدراسات البيولوجية المتقدمة سوى ابتداء من صدور كتاب الأستاذ بيرس عام ١٩٥٣ ، كما ذكر آنفا . والغريب في هذا المجال ، أنه في حدود علم المؤلفين لم تصدر مراجع أخرى علي هذا المنوال باستثناء بعض المؤلفات المحدودة . ومن هنا كانت عملية تجميع تلك المادة - لكي ترسى قواعدها النظرية باللغة العربية - عملية في حاجة إلي جهد خاص وعناء بالغ والاعتماد الأكبر علي ما ينشر تباعاً من بحوث علمية في هذه النواحي لانتقاء ما يفيد منها في هذا الغرض .

أما السبب الآخر في صعوبة اقتحام ذلك المجال أنه لحداثة هذا العلم وما أتي به من اصطلاحات ومصطلحات علمية جديدة أو مستحدثة ، فإن من المتعين ترجمة تلك المصطلحات أو تعربيها بصورة مقبولة وذلك لأن الفالبية العظمى منها لم تدخل قواميس اللغة العربية ولم تصبح بعد متداولة علي نطاق واسع يسمح بالاستفادة منها بيسرا وسهولة .

وعلي ذلك كان من المحتم - بعد الاعتماد على الله سبحانه وتعالى - تجميع مشابهات تلك المصطلحات التي سبق أن وردت في بعض الأفرع السابقة مثل الكيمياء الحيوية وغيرها وترجمة ما يمكن ترجمته أو تعريفيه منها بأسلوب مستساغ مستعينين بخبرتهم الطويلة في هذا المجال من الدراسات والبحوث ومعايشة المؤلفين لها منذ بنزوع فجر هذا العلم تقريبا ، وهذا اجتهاد من المؤلفين لعله يحتسب لهم ولعله يحظى بال توفيق والقبول ، ويرجى أن يفتح الباب أمام زملاء آخرين لإثراء المكتبة العربية في تلك التواحي .

ولعل هناك سؤالاً يتadar إلى أذهان الكثيرين ، البعيدين نسبياً عن تلك المجالات ، ما هي الأهمية الملحة لهذا العلم ، وما هي أهمية توفره في المكتبة العربية ؟ . وقد يحتاج الرد على هذا التساؤل الكثير من الشرح والتعليق ، ولكن يمكن إيجاز ذلك بالإشارة إلى أن هذا العلم - على قصر عمره وحداثه عهده - إلا أنه قد فاز إلى الإمام بخطى سريعة متلاحقة جعلت منه عنصراً أساسياً في الدراسات والبحوث البيولوجية المختلفة سواء منها التركيبية او المستويولوجية والفسيولوجية والتصنيفية والبيئية والكيميائية الحيوية وغيرها . ولعل ذلك من الأساليب الرئيسية التي تقتضي تدريس تلك المادة والتعامل معها في نهاية المرحلة التعليمية البيولوجية الجامعية بعد أن يكون الطالب قد حظى بقسط وافر من تلك المواد التي تأتي على قمتها وتتجهها الدراسات المستوكميائية ، وعندئذ يمكن للطالب أن يتذوق طعمها ويدرك أهميتها ويفحسن الإفاداة منها .

وغنى عن القول أن هذا العلم يهدف بصورة أساسية إلى تحديد وتوضيح المكونات الكيميائية المختلفة في أماكنها الحقيقة في الخلايا والأنسجة الجسمية والربط بينها وبين النشاطات الحيوية التي تقوم بها تلك الخلايا والأنسجة ومتابعة التغيرات التي تحدث فيها تحت أي ظروف أو عوامل غير عادية تجريبية كانت أو مرضية ومعنى ذلك أن أي انحراف عن صورتها السوية لابد أن يستدل منه على حدوث خلل في تركيب هذه الخلايا والأنسجة ونشاطاتها . ومن هنا بدأ اتجاه عارم إلى الاستفادة بهذا العلم في المجال التشخيصي للعديد من الحالات المرضية ، خاصة فيما يتعلق بالأورام السرطانية . وعلى ذلك فإنه ليس من الغريب أن الوحدات التي تتعامل مع هذا العلم وجدت وتتوارد بصورة رئيسية في المستشفيات

الجامعة الكبري ، مثل وحدة الأستاذ بيرس في مستشفى « هامرسミث » التابع لجامعة لندن ، والوحدة المائة الشهيرة التي هي مقر عمل الأستاذين « باركا واندرسون » في مستشفى « ستوني بروك » التابع لجامعة « ستوني بروك » في نيويورك وغيرها .

وهناك أيضا ناحية أخرى أضفت على هذا العلم أهمية غير عادية ، وهو أنه أصبح يشكل أحد الأسس الهاامة لعلوم اكثير حداة ، هي علوم الساعة ، متمثلة في البيولوجيا الجزيئية والوراثة الجزيئية والهندسة الوراثية وما يرتبط بها من نواح أخرى باللغة الخطورة . وهذا بالإضافة إلى المناعة المستوكيميائية وغيرها .

إن المؤلفين - بإقدامهم على هذه الخطوة - ليرجون أن يكون قد حالفهم التوفيق في إضافة مؤلف جامع في هذه المادة باللغة العربية بذلوا فيه جهدا كبيرا لكي يستوعب أقصى ما يمكن استيعابه في تلك النواحي بإسلوب حاولوا جهد طاقتهم أن يكون مقبولا مستساغا من الدارسين والباحثين .

وعلي الله قصد السبيل .

المؤلفون

obeikand.com

كما سبق القول ، فإن علم " كيمياء الأنسجة " أو " المستوكمستري " يعتبر من أحدث العلوم البيولوجية ، وهو يتناول بالدراسة أنماط تواجد وتوزيع المكونات الكيماوية المختلفة في الأنسجة والخلايا الجسمية والنور الذي تقوم به في النشاطات الحيوية المختلفة .

وعلى الرغم من حداثة هذا العلم ، إلا أنه يمكن القول أن إرهاصاته تعود إلى عام ١٨٠٠ حيث بدأت في الظهور على هيئة دراسات متتالية تناولت محاولة الربط بين المكونات الكيماوية مقابل التراكيب المورمولوجية ، كما تبع في التحضيرات الميكروسكوبية لهذه الأنسجة .

وفي عام ١٨٣٠ بدأت هذه المعلومات تتبلور على هيئة دراسات قائمة بذاتها وإن ظلت حتى عام ١٨٥٥ قاصرة على تناول الأنسجة النباتية . وخلال الفترة ١٨٥٥ - ١٨٧٠ بدأ الاهتمام بمقارنة تلك الدراسات بمثيلتها في الأنسجة الحيوانية ، وإن كانت تتخذ نمطاً كان يعرف باسم " الكيمياء البيولوجية " . وكانت لغالبية التقنيات المستخدمة في تلك المجالات تأثيرات هدمية وتحللية على الأنسجة التي كانت تتم دراستها .

وبعد عامين تقريباً ، أي في عام ١٨٧٢ ، تفرع هذا العلم الوليد إلى فرعين أساسيين ، فرع منهما ترك على هيئة " المستولوچيا " أو " علم الأنسجة " وبقى الفرع الآخر على هيئة " الكيمياء البيولوجية " .

وخلال الربع الأول من القرن الحالي ، ازداد الاهتمام بالدراسات المرضية النسيجية أو " المستويانثولوجية " وصاحب ذلك اهتمام ملحوظ لإيجاد صبغات نسيجية جديدة في تلك المجالات . غير أنه لم يصحب ذلك اهتمام مماثل بالمكونات الكيماوية في الأنسجة . وقد أجري العديد من الدراسات في تلك النواحي صنفت على أنها علوم " كيميائية دقيقة ، أو

### ميكروبيولوجية .

تلا ذلك عودة تلك الدراسات إلى مجال "المستولوجيا" وذلك خلال الفترة من عام ١٩٣٦ حتى عام ١٩٤٤ ، وأثناء ذلك كان العالم ليسون Iison قد نشر في عام ١٩٣٦ على وجه التحديد مؤلفه الشهير "المستوكيمياء الحيوانية" Histochemie Animale الذي أعلن فيه عن ظهور علم "كيمياء أنسجة" جديد يتحاشي إثلاف الأنسجة المستخدمة . وبعد ذلك ظهر كتاب العالم "جليك" Glick عام ١٩٥٢ تحت عنوان "تقنيات كيمياء الأنسجة وكيمياء الخلية" Techniques of Histochemistry and Cytochemistry وكان من أهم ماتضمنه هذا الكتاب الأسس النظرية والطرق المستوكيميائية المعملية من زاوية العاملين في المجالات المستولوجية ، وعلى الرغم من أن هذا الكتاب لا يعتبر مؤلفا هستوكيميائيا خالصا إلا أنه كان يهتم بصورة أساسية باستخدام التقنيات المستوكيميائية .

وفي عام ١٩٥٢ ظهر كتاب للعالم جوموري Gomori تحت عنوان كيمياء الأنسجة المجهرية "Microscopic Histochemistry" .

وفي عام ١٩٥٣ ظهر كتاب بعنوان كيمياء الخلية Cytochemistry للعالم دانييلي Danielli . وفي نفس العام ظهرت الطبعة الأولى لكتاب العالم الإنجليزي بيرس Pearse التي لقيت اهتماما واسعا من الباحثين ، كما ظهر كتاب العالم بورن Bourne بعنوان "علم الأنسجة الوظيفي Functional" . وفي عام ١٩٦٠ ظهرت الطبعة الثانية لكتاب بيرس والذي يعتبر أنه وضع الأسس الحديثة لهذا العلم . وفي عام ١٩٦٣ ظهر كتاب العالمين باركا واندرسون Barka and Anderson .

وقد كان لظهور هذه المراجع الأساسية لکيمياء الأنسجة دور كبير في اهتمام الباحثين بدراساته وتطبيقاته في مختلف معامل البحث .

وقد توالى طبعات كتاب العالم بيرس بعد ذلك حيث ظهرت الطبعة الثالثة في عام ١٩٦٨ . وفي التسعينيات ظهرت الطبعة الرابعة له . وقد كان لتواли طبعات كتاب بيرس وترجماتها إلى عدة لغات وما أعطته من اهتمام متزايد بالجوانب النظرية والأسس والتطبيقات العملية وما يستحدث أو يتطور منها دور كبير في مساعدة الباحثين في وضع بناء ثابت لهذا

العلم وتطبيقاته في الدراسات البيولوجية والطبية .

ومن ناحية أخرى بدأ منذ عام ١٩٥٠ ظهور دوريات عالمية متخصصة لنشر البحث في تلك المجالات تضمنت في البداية :

- Experimental Cell Research (1950).
- Journal of Histo - and Cytochemistry (1953).
- Acta Histochemica (1954).
- Journal of Biophysical and Biochemical Cytology (1955).
- Revista di Istochemistry (1955).
- Annals d'Histochemie (1956).
- Histochemistry (1958).

ومازالت هذه الدوريات المتخصصة في تزايد في العديد من أنحاء العالم .

وفيما يتعلق بالتقنيات المستخدمة في مجال كيمياء الأنسجة ، فإن أولها كانت الطريقة التي قدمها العالم " راسپيل Raspail " عام ١٨٤٣ مستخدماً الأيدوبين لتوضيح مادة النشا ، ، كما اكتشف واستخدم بعد ذلك العديد من الطرق الھستوكيماریة التي مازال الكثير منها يحتفظ بأهميته حتى الآن . وقد تضمنت هذه الطرق توضيح البروتينات والحديد وبعض المكونات الھستوكيماریة الأخرى .

ومن زاوية استعمال الإنزيمات في مجال كيمياء الأنسجة فإن الفضل يعود إلى " بيلز Beals " عام ١٨٦٠ ، الذي استخدم العصارة المعدية لاستبعاد الأنسجة غير المرغوبة أو المطلبة من الألياف العصبية التي كان يقوم بدراستها .

وبعد سبع سنوات من ذلك التاريخ ، أي في عام ١٨٦٧ توصل " كليس Klebs " إلى طريقة توضيح الإنزيمات في الأنسجة الحيوانية عندما قام باظهار إنزيمات " البيروكسيديز Peroxidases " في خلايا الدم البيضاء .

وكان أول من قام بتوضيح إنزيم " سيتوكروم المؤكسد Cytochrome Oxidase " العالم

"إيرلش Ehrlich" عام ١٨٨٥ الذي استخدم تفاعل "نادي Nadi reaction" في الحالات الحية عندما قام بحقن "الفا - نافثول Alpha Naphthol" في الحيوانات ، ولا حظ تكوين مادة "أزرق انوفينول Indophenol Blue" في الواقع التي كان يوجد بها "سيتوكروم أكسبوز Cytocrome C" .

وبجانب ذلك بدأت بعض الطرق الأخرى للظهور في المجالات المستوكيميائية ، فقد تمكن "هيدينهين Hedenhain" من توضيح مواد معينة ذات قابلية شديدة للصبغات القاعدية متركزة في المناطق القاعدية للخلايا العدية الافرازية ، كما لاحظ أن هذه المادة يمكن ترسيبها بواسطة حمض الخليك ، كذلك تمكن "ميشر Meischer" من فصل الكروماتين النووي عن طريق الإفادة من قابلية الاختيارية لصبغة أخضر الميثيل Methyl Green" على أن هذه الصبغات - وإن كانت تستخدم على نطاق واسع ، إلا أنها لم تعن عناية واضحة بالربط بين طبيعتها الكيميائية وبين المكونات النسيجية التي كان يتم صياغتها ، على الرغم من وجود اتجاه معين للربط بين اللون الذي يظهر عندئذ مع التركيب المستولوجي بالمعنى المحدد .

وقد بدأ هذا الاتجاه أكثر وضوحا فيما بعد عندما أجريت دراسات وفيه لتفصير كيفية ارتباط تلك الصبغات بالأنسجة المختلفة . وقد أعلن بعض الباحثين أن ذلك يحدث نتيجة لامتصاص الأنسجة لتلك الصبغات ، بينما كان يميل البعض الآخر إلى الإعتقاد بأن تلك الصياغة تظهر نتيجة تفاعلات كيماوية معينة بين الصبغات المستخدمة والأنسجة التي كانت تم صياغتها . وفي هذا المجال أعلن العالم "مان Mann" أن الغرض الأساسي من الصياغة يتلخص فيما يلى :

**أولاً : تحديد الخصائص أو الحقائق المورفولوجية .**

**ثانياً : التعرف على تواجد وتوزيع المواد التي كان يعرف تواجدها عن طريق استخدام الجزيئات الكبيرة ، أي Macromolecules .**

هذا ، وما زالت هناك محاولات متعددة لتجويد تلك التقنيات واستحداث تقنيات أكثر فعالية في تلك المجالات المتعددة .