

بناء الاجسام الحية

خطبة الرئاسة للسرولم ترنر رئيس مجمع ترقية العلوم البريطاني

التم مجمع ترقية العلوم البريطاني في مدينة برادفورد ببلاد الانكلترا في ٥ سبتمبر الماضي برئاسة السرولم ترنر استاذ التشريح في مدرسة ادنبرج الجامعة فخطب فيه خطبة الرئاسة وقال فيها بعد دياحة وجيزة ما ترجمته

الاسلوب العلمي

قال ادورد غين المؤرخ ان الاجتهاد والتدقيق هما الصفتان اللتان يردن المؤرخ ان يوصف بهما . ولاشبهة في انهما مرتان لازمتان للبحث التاريخي ولكن لا تنتج منهما النتائج المطلوبة ما لم يكن لصاحبها عقل واجمع يؤهله للبحث في المسائل التي يحدها باجتهاده والتميز بين صحيحها وفاسدها وادراك الاميال التي تسلط على افعال الناس ومعرفة الامور التي تؤثر في احوال الامم تأثيراً جوهرياً او ثانوياً

والاجتهاد والتدقيق صفتان جوهريتان في البحث العلمي ايضاً بهما تكشف امور جديدة وتوثق وتعلم نجهنا بعضها الى بعض فتزيد معرفتنا بافعال الطبيعة . ولكن لا بد من عقل راجح لمعرفة قيمة هذه الامور ودلالاتها . اخبرنا وليم هارفي ابو المباحث الدقيقة في علم السبولوجيا في رسالة نشرها منذ اكثر من مئتي سنة عما كان يذله من الجلود يوماً بعد يوم مدة بحثه وعن التجارب الكثيرة التي جربها واعاد تجربتها مراراً . وقد اشار تكررآ الى تفكيره في مفاد ما كان يراه ويرافقه وبغير ذلك ما كان نسي له ان يعرف حركات القلب المختلفة ويثبت دورة الدم في الجسم كله . وقد ايان كارل ارنت فون بير ابو علم الاجنة ضرورة قرن المشاهدة بالتبصر حيناً قرن بين هاتين الكيتين في فاتحة كتابه المشهور

وقرن المشاهدة بالتبصر واجب في كل العلم كما هو واجب في علم الاحياء . واذا قرنا ايضاً بشيء من التصور والرئاسة وحسن النظر في العواقب قادا الى اكتشاف حقائق جديدة ونواميس جديدة

فقدار الاسلوب العلمي على المشاهدة الدقيقة التي تتكرر مراراً حتى لا يبقى فيها محل للخطأ وعلى التجارب التي هي منها كل ما يمكن ان يقع فيه خطأ وعلى التبصر واعمال النظر للوصول الى النتائج المنطقية المترتبة على المشاهدات . ولو جرى كل الباحثين هذا الجرى نكتنا في غنى عن اضاءة الوقت والتعب لاصلاح ما يقع في مباحثهم من الخطأ ولكانت الكتب التي تؤلف

سنوياً في تاريخ العلم اصغر مما هي الآن. ولو جربنا هذا الجري في امورة الماشية بصاً نتجونا من كثير من المشاكل فقد عشنا التجارب الحديثة ان الحكمة والنظر في العواقب لازمان في تدبير امور العباد كما هما لازمان في المباحث العلمية واذا جربنا عليهما بلغنا الغاية التي نرغبها

اصلاح وسائل البحث

ان بعض الوسائل لازم للبحث في كل العلوم على حد سواء ولكن لا بد لكل فرع كبير من فروع العلم من وسائل خاصة للبحث فيه. ولا شيء نتقدم به الحارف مثل اصلاح مناهج التخصص إما باكتشاف وسائل جديدة للبحث وأما باستعمال الوسائل القديمة على اساليب جديدة. فالصناعات مثلاً يتبع نطاقها وبعث شأنها باكتشاف مواد جديدة لها تركيب مركبات لم تكن تستعمل من قبل واستنباط اساليب جديدة لمعالجة المواد التي تستعمل في الصناعات واختراع آلات جديدة. وكذلك العلم يتبع نطاقه ويزيد ايضاحه لاسرار الطبيعة باختراع الآلات والادوات الجديدة التي تكلف بها حقائق جديدة لم تكن مكشوفة من قبل او توضح بها حقائق كانت غامضة فيجب تاريخ العلم وجية جديدة ويصير له سند جديد يستند اليه في تقدمه وارتقائه

وليس من قصدي ان اشرح لكم الآن تاريخ تقدم العلوم التي يبحث فيها المجتمع البريطاني ولا انا استطع ذلك بوقته. غير ان عملي الذي اشتغلت به المحركة دعائي للبحث في العلم المتعلق ببناء الاعضاء التي في جسم الانسان واجسام الحيوانات وهذا العلم يشمل تشرح المقابلة وعلم الاجنة وعلم بناء الاجسام وعلم الحيوان وعلم السبيولوجيا وعلم الاثروبولوجيا. وسأحاول ان التي على مسامحة بعض الامور الجوهرية والنتائج المهمة التي عرفت في هذا الموضوع. ولما كانت هذه السنة هي جائة القرن التاسع عشر رأيت انه يليق بنا ان ننظر الى التغيير الجوهرية الذي حدث في ما نعرفه عن بناء الحيوان مدة هذا القرن لانه يخلق باهل العلم ان يتقدروا بالتفكير في مراجعة اعمالهم وحساباتهم في ختام كل مدة ليروا مبلغ ما كسبوه وما خسروه علم من ايام اليونان القدماء ان جسم الانسان ونبات الحيوانات انما مؤلفة من اعضاء مختلفة شكلاً وبنواً وتوابعاً وخواص وهي العظام والعضلات والاوراق والادوية الدموية والغدد والدماغ والاعصاب وهلم جرا. ومع تراخي العصور وتكاثر الباحثين زادت معارف الناس بهذه الاعضاء وحاول البعض تقسيم الحيوانات حسب اختلاف اعضائها. وقام في اواخر القرن الماضي وبوأن القرن الحاضر ولهم هتروجون هتري في هذه البلاد وعائلة مكل في ألمانيا وكيشيه وسنت هيري في فرنسا ووسموا نطاق علم التشريح واصلوا كثيراً الى ما يعرف من بناء

فلام داس . ولم تكن وسائل التفرين والتصليب معروفة . وكان العلماء يقطعون الرواميز الميكروسكوبية الدقيقة بالموسى ثم استنطقت فالتنين الكين ذات الحدين فعدت استنباطه من اعظم المسهلات للبحث الميكروسكوبي اما آلات القطع المستعملة الآن فلم تكن معروفة حينئذ . وكل آلات البحث كانت محصورة في السكاكين والملاقط والمقاريض والابر مع الغليسرين وبلسم كندا . لكن الميكروسكوب المركب الخالي من الخطأ اللوني (اكروميك) كان في يد علماء التشريح آلة جزيلة الفائدة رغمًا عن هذه المصاعب كلها فاستعملها كثيرون منهم بين سنة ١٨٣٠ وسنة ١٨٥٠ للبحث عن دقائق الاجسام الحية في النبات والحيوان

الرأي الخلوي

وقد عرفت منذ زمن طويل ان ابناء النبات مؤلف اكثرها من اجسام خلوية صغيرة سميت خلايا او حوصلات . واكتشف روبرت براون النباتي المشهور سنة ١٨٢١ ان في كل خلية من خلايا النبات نقطة صغيرة مستديرة سماها نواة . ثم اكتشف شليدن ان هذه النواة عضو عام في النبات ورأى العلماء في النجدة الحيوان ما يشبه الخلية والنواة . ثم ابان العالم شوان سنة ١ٸ٣٩ ان اجزاء الخلية الاصلية تجري في نموها على اسلوب واحد مما اختلف شكلها الظاهر وهذا الاسلوب هو تكون الخلايا فيها . واكتشف هذا الامر ان الانسجة الاصلية مؤلفة من خلايا مزية كبيرة لهذا الغرض مثل اعظم المكتشفات في العلوم الطبيعية لانه ارى علماء البيولوجيا الدقائق التشريحية التي هي ميدان النوازل الخارجية الفاعلة بالاجسام الحية وفي الاوهام السابقة التي نسبت افعال الاجسام الحية الى الاجزء والارواح وارى علماء البيولوجيا والباثولوجيا الابنية الخاصة التي تتم فيها وظائف الاعضاء في الصحة والمرض . فتقدمت بصناعة الطب تقدماً عظيماً ولذلك يلقى في ان اراجع لكم تاريخ ما نعرفه من امر هذه الخلايا

بناء الخلايا

الخلية دقيقة حبة صغيرة جداً لا تستوعب الا بالميكروسكوب . تكبر حجماً وتعمل وتنفعل بالنوازل القوية وتولّد خلايا من نوعها ثم تضعف مع الزمان وتموت ولا بد من النظر الى بنائها لمعرفة اجزائها وما يفعله كل جزء منها في اقامه وديمومتها فقد ظن اولاً بناء على ما شوهد في خلايا النبات ان الخلية زق صغير تخوم جداره المحيط به قفلاً افعالاً كيميائية وحيوية بالمواد التي حوله وافرز ما في الخلية . ولكن ظهر بتوالي البحث ان كثيراً من الدقائق الاصلية كان خلايا ولم يكن له جدار يحيط به ولذلك لم يعد الجدار شيئاً جوهرياً في بناء الخلية

ومن اجزاء الخلية الجوهرية السائل الذي فيها والذوابة التي فيه . والنواة صغيرة جداً لا يزيد قطرها في أكبر الخلايا على جزء من خمس مئة جزء من العقدة وشكلها واحد في الغالب ولا تعمل بها الفواعل الكيميائية حتى اقراها نكن علماء الانسجة لم يهتم صغرها عن البحث فيها من ايام مكشفها روبرت براون فبحثوا عن بنائها وتركيبها الكيماوي وتكررها وما تتعله في تكون الخلايا الجديدة ووظائفها في الانغذية والافراز

واذا نظر الى النواة وهي في حالة السكون ظهرت مشتملة بعشاء يفصل بينها وبين السائل الذي في الخلية . وفي هذا العشاء مادة فيها نوية او نويتان او اكثر وخطوط او الياف دقيقة جداً لها شأن في تكوين النويات الجديدة داخل النواة . والمادة التي في النواة مركبة كيميائياً من سائل زلاقي ومادة حبيبية ومادة اخرى خاصة تسمى بالتكسين كثيرة التضرور فتعمل فعل الحوامض . والظامران الخيوط المذكورة مؤلفة من التكسين ايضاً وهذا التكسين يشترن بالعلل ونحوه من الاصباغ فيظهر ما يحدث فيه من التغيرات وقت تكون الخلايا الجديدة

وقد كثر الخلاف في اصل النويات وما تتعله في تكوين الخلايا الجديدة فان العالم شليدن الذي نشر باحثه سنة ١٨٣٨ بحث في خلايا النبات وقال ان النوية لا تتكون الا في نلب الخلية واما العالم شوان الذي بحث في خلايا الحيوانات فقال انه توجد في الاجسام العصبية مادة لاشكل خاص لها تسمى سيتوبلازيميا ومنها ما في الخلايا ولكنها قد تكون خارج الخلايا وقد شجها بسائل الام الذي تتولد فيه البغرات . وان النويات تتكون في هذه المادة إما في الخلايا او خارجاً عنها ومتى تكونت النوية انشمت اليها الدقائق النووية وتألقت منها خلية جديدة . فاعتبر ان النويات والخلايا تتكون إما داخل الخلايا او خارجاً عنها والاول قليل في الحيوان والثاني كثير فيه . وقد اتفق شليدن وشوان على انه ليس للنوية فعل دائم فخصي غالباً بعد تكون الخلية

وذاع القول بان الخلايا تتولد في السوائل من تنسها بمباحث هتل استاذ الشرح في مدرسة غوتنجن الجامعة حتى غرض الطرف عن تولدها من الخلايا السابقة لها . وهذا سبب ما اعتقده كثير من ولا يزال البعض يعتقدونه من ان الخلايا الحية قد تتولد من غير خلايا حية سابقة لها اي ان الحية يتولد من غير الحية . ولا يمكن ان يقيم دليل على فساد هذا المعتقد ولكن لم يقيم دليل حتى الان على صحته فالدليل العقلي مؤيد له ولكن الشواهد العملية مخالفة له
(ستأتي البقية)