

Microtitrimètre et mesure électrométrique de l'activité des cholinestérases

Autor(en): **Radouco, Corneille / Frommel, Edouard / Halitsky, Victor**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **5 (1952)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-739540>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Séance du 3 juillet 1952.

Pierre Bouvier. — *Sur l'énergie neutrinienne d'une supernova.*

A la demande de la rédaction, l'auteur a développé le sujet de cette note. Cette étude paraît sous le même titre à la page 221 du présent volume des *Archives des Sciences*.

Corneille Radouco, Edouard Frommel et Victor Halitsky.
— *Microtitrimètre et mesure électrométrique de l'activité des cholinestérases.*

La méthode électrométrique pour le dosage des cholinestérases n'a été utilisée que sporadiquement par certains auteurs tels que Stedman et Stedman (1935), Glick (1937), Alles et Hawes (1940), Sanz (1944), Delaunois et Casier (1946), Schummelfelder (1947), Emerson (1948), etc.

Nous proposons ici un microtitrimètre précis, de maniement facile et dont la construction¹ réunit toutes les composantes techniques en un seul instrument.

Notre appareillage comprend un récipient (1) en deux parties (rodage planimétrique), pourvu d'un microrécipient de titrage (contenance 2 cm³) et de trois tubes rodés où sont fixés une microélectrode combinée (3), une microburette (4) et un thermomètre. La microburette, de 5 cm³, graduée 1/100^e, est en relation avec un réservoir (4') de NaOH, exempt de CO₂ (chaux sodée). Un agitateur magnétique (2) imprime une rotation à un bâtonnet métallique, encastré dans du verre, qui se trouve dans le microrécipient et y détermine une agitation continue du liquide. Le microrécipient est renfermé

¹ Cet appareil a été construit, selon nos indications, par la maison Métrohm. Nous tenons à remercier ici MM. Greuter et Patry pour l'intérêt qu'ils nous ont manifesté.

dans une chambre isothermique. La circulation d'eau (38°), alimentée par le thermostat de Warburg, est assurée par une pompe aspirante et refoulante (6); la température est vérifiée par un thermomètre (7).

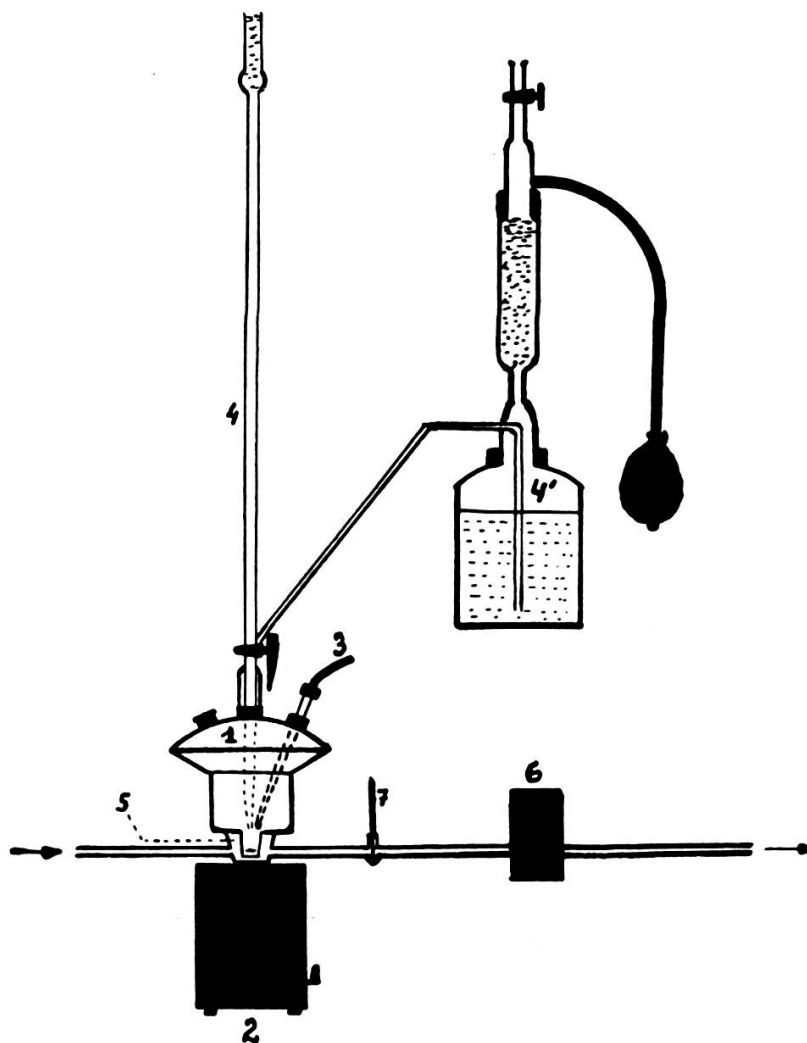


Fig. 1.

Microtitrimètre pour la mesure électrométrique de l'activité des cholinestérases.

L'activité enzymatique est mesurée, en fonction du temps (chronométrage du moment du retour de l'indicateur électrométrique à son point de départ) par la quantité de NaOH utilisée. Les résultats s'expriment directement par le nombre de mol.g d'ester cholinique utilisé.

Des essais comparatifs de titration, faits avec notre méthode électrométrique et la méthode manométrique, nous démontrent la supériorité de la technique électrométrique (précision et rapidité).

BIBLIOGRAPHIE

- ALLES, G. A. and R. C. HAWES, *J. biol. chem.*, **133**, 375, 1940.
DELAUNOIS, A. L. et H. CASIER, *Arch. int. Pharmacodyn.*, **75**, 371-381, 1948; *Experientia*, **2**, 66-69, 1946.
EMERSON, J. D., *Am. J. Digest. Dis.*, **15**, 52, 1948.
GLICK, D., *Biochem. Journ.*, **31**, 521-525, 1937.
SANZ, M., *Helv. Physiol. Acta. Verhandlungen*, C-29, 1944.
SCHUMMELFELDER, R., *Arch. f. exp. path.*, **204**, 454, 1947.
STEDMAN, E. et E. STEDMAN, *Biochem. J.*, **29**, 2107, 1935.

*Université de Genève.
Institut de Thérapeutique.*

Corneille Radouco et Edouard Frommel. — *Le point d'impact périphérique du cardiazol sur le muscle lisse et ses rapports avec le système neurovégétatif. (Note préliminaire.)*

Technique.

Nous avons utilisé la technique classique de la contraction de l'iléon du Cobaye suspendu dans les solutions des réactifs. L'appareillage est isothermique, réglé à 37°. L'inscription se fait sur le tambour arrêté.

Résultats.

1. Le cardiazol provoque la contraction de l'iléon détaché du Cobaye à une concentration de 10^{-8} . (Limite 10^{-7} et $0,5 \cdot 10^{-9}$).
2. Le cardiazol semble sensibiliser la contraction acétylcholinique du muscle iléal (limite de la concentration de l'acétylcholine de 10^{-9} , 10^{-10}).
3. La contraction provoquée par le cardiazol est supprimée par le sulfate d'atropine (sulfate d'atropine 10^{-6} , temps de contact 3 min.), mais laisse intact la contraction au chlorure de baryum ($2,5 \cdot 10^{-5}$).
4. L'ésérine ne modifie pas la réponse du muscle au cardiazol.