

Bibliothèque numérique

medic@

**Kayser, Charles. Liste de publications
(deux pages dactylographiées)**

S.l., s.n., [1929].

Cote : 110133 vol. 182 n° 6

- 1° Grandeur de la respiration des tissus et masse active au cours du développement des organismes. Ch. Kayser, E. Le Breton et G. Schaeffer.- C. R. Ac. des Scs., t. 181, p. 225, séance du 10 août 1925.-
- 2° La loi des tailles et la respiration des tissus "in vitro" chez les homéothermes. E. Le Breton et Ch. Kayser.- C. R. Ac. des Scs., t. 183, p. 397, séance du 9 août 1926.-
- 3° Sur le métabolisme des purines dans le diabète insipide. E. Le Breton et Ch. Kayser.- C. R. Soc. de Biol., t. 91, p. 1135, séance du 22 novembre 1924.-
- 4° Mécanisme régulateur du métabolisme des purines et diabète insipide. Ch. Kayser et E. Le Breton.- C. R. Ac. des Scs., t. 180, p. 1794, séance du 8 juin 1925.-
- 5° Sur les effets de la piqûre du quatrième ventricule: hyperallantoïnurie et troubles de la régulation thermique. A. Establier y Costa et Ch. Kayser.- C. R. Ac. des Scs., t. 185, p. 1310, séance du 5 décembre 1927.-
- 6° Analyse du mécanisme de l'hyperallantoïnurie observée après piqûre du quatrième ventricule. A. Establier y Costa et Ch. Kayser.- C. R. Ac. des Scs., t. 186, p. 535, séance du 20 février 1928.-
- 7° Revue critique et expérimentale des méthodes de dosage de l'acide urique et des oxypurines dans l'urine. E. Le Breton et Ch. Kayser.- Bull. de la Soc. de Chim. biol., t. 8, p. 816 - 842, 1926.-
- 8° Recherches sur le métabolisme des purines et le diabète insipide. Existe-t-il un centre végétatif régulateur du métabolisme des purines? Ch. Kayser et E. Le Breton.- Ann. de Physiol. et de Physicochim. biol., t. 2, p. 129 - 153, 1926.-
- 9° Polyurie, allantoïnurie et centres végétatifs. Ch. Kayser et A. Establier y Costa.- C. R. de la seconde réunion de l'association des Physiologistes, 16 juillet 1928, Bruxelles.-
- 10° L'hyperallantoïnurie et l'existence d'un centre organovégétatif du métabolisme des purines. Ch. Kayser et A. Establier y Costa.- Ann. de Physiol. et



- Physicochim. biol., t. 5, p. 370 - 291, 1929.-
- 11° Variations systématiques et signification du quotient respiratoire en fonction de la température chez les animaux. Ch. Kayser et A. Ginglinger.- C. R. Ac. des Scs., t. 185, p. 1613, séance du 27 décembre 1927.-
- 12° Régulation thermique et métabolisme de l'eau. Ch. Kayser.- C. R. de la seconde Réunion des Physiologistes, Bruxelles, le 16 juillet 1928. (paru dans Ann. de Physiol. et Physicochim. biol., t. 4, p. 644, 1928.-
- 13° Contribution à l'étude du mécanisme nerveux de la régulation thermique. Régulation chimique et métabolisme de l'eau. Thèse pour le Doctorat en Médecine. (Diplôme d'Etat.) Ch. Kayser. DOIN édit. 1928.-
- 14° Idem. paru dans Ann. de Physiol. et Physicochim. biol., t. 5, p. 133 - 232, 1929.-
- 15° Régulation thermique après section médullaire dorsale chez le pigeon. Ch. Kayser.- C. R. de la Soc. de Biol., t. 100, p. 286, 1929.-
- 16° Grandeur du métabolisme de base en fonction de la température moyenne du milieu. Ch. Kayser.- C. R. de la Soc. de Biol., t. 101, p. 708, 1929.-
- 17° Développement de la régulation thermique chez les jeunes homéothermes. A. Ginglinger et Ch. Kayser.- C. R. de la Soc. de Biol., t. 101, p. 711, 1929.-
- 18° Etablissement de la thermorégulation chez les homéothermes au cours du développement. A. Ginglinger et Ch. Kayser.- Ann. de Physiol. et Physicochim. biol., t. 5, p. 710 - 758, 1929.-