

# **ESSAYS AND SCIENTIFIC PAPERS OF ALBERT SZENT-GYÖRGYI\***

1912

1. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Az emberbőr ipari feldolgozása.

[Industrial utilization of human skin.]

Term.-Tud. Közl. (Hung.) 44; 553, 403, 1912.

2. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

A lélekzőfelszín nagysága az ember és az emlős állatok tüdejében.

[Extension of respiratory surface in lungs of human and mammals.]

Term.-Tud. Közl. (Hung.) 44; 551, 338—339, 1912.

1913

3. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

A rovarok hallása.

[Hearing of insects.]

Term.-Tud. Közl. (Hung.) 45; 333—334, 1913.

4. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

A végbél és a pars analis recti mikroszkopi szerkezetéről.

[Microscopic structure of rectum and pars analis recti.]

Matemat. Természettud. Ért. (Hung.) 748—754, 1913.

1914

5. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Az állatok fényérzéke.

[Light perception of animals.]

Term.-Tud. Közl. (Hung.) 46; 263—267, 1914.

6. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

A kalciumklorid védő hatása a szervezetre.

[Protective effect of calcium-chloride in the organism.]

Term.-Tud. Közl. (Hung.) 46; 355—356, 1914.

7. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Szokatlan termékenység.

[Unusual fertility.]

Term.-Tud. Közl. (Hung.) 46; 602, 431—432, 1914.

\* Compiled by: Dr. Andor Zallár and Mrs. Perczel Ildikó Zallár.

1916

8. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Vizsgálatok az üvegtest szerkezetéről.

[Studies on the structure of vitreous body.]

Matemat. Természettud. Ért. (Hung.) 34; 623—640, 1916.

1917

9. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Untersuchungen über den Bau des Glaskörpers des Menschen.

Arch. Mikr. Anat. 89; 1, 324—386, Tafel: XX. 1917.

1919

10. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Tudomány és szocializmus.

[Science and socialism.]

Esztergom Népszava, (Hung.) 2; 49, 1, 1919.

1920

11. MICHAELIS, L[EO]NOR]—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Der Einfluss der Salze auf das Fällungsoptimum des Caseins.

Biochem. Z. 103; 178—184, 1920.

1921

12. STORM, VAN LEEUWEN W.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]

On the influence of colloids on the action of non-colloidal drugs. 3.

J. Pharmacol. Exp. Ther. 18; 257—269, 1921.

13. STORM, VAN LEEUWEN W.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]

On the influence of colloids on the action of non-colloidal drugs. 4.

J. Pharmacol. Exp. Ther. 18; 271—291, 1921.

1922

14. STORM, VAN LEEUWEN W.—SZENT-GYÖRGYI A[LBERT]

On the influence of colloids on the action of non-colloidal drugs. 5. A further analysis of the augmentor effect of lecithin on the action of pilocarpine.

J. Pharmacol. Exp. Ther. 20; 1—16, 1922.

15. STORM, VAN LEEUWEN W.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]

On scopolamine-morphine narcosis.

J. Pharmacol. Exp. Ther. 18; 449—454, 1922.

1923

16. BRINKMAN, R. — SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Contraction of a drop of water by change of reaction.  
*J. Physiol. (Lond.)* 57; 83—84, 1923.
17. BRINKMAN, R. — SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
The reversion of haemolysis.  
*J. Physiol. (Lond.)* 58; 204—208, 1923.
18. STORM, VAN LEEUWEN, W. — SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
On the biological significance of lipoids the action of cephalin and lecithin.  
*J. Pharmacol. Exp. Ther.* 21; 85—98, 1923.

1924

19. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über den Mechanismus der Succin- und Paraphenylendiaminoxydation.  
Ein Beitrag zur Theorie der Zellatmung.  
*Biochem. Z.* 150; 195—210, 1924.
20. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Studien über die biologische Oxydation. 1. Mitt. Über die Sauerstoffaufnahme des Systems Linolensäure-SH-Gruppe.  
*Biochem. Z.* 146; 245—253, 1924.
21. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Studien über die biologische Oxydation. 2. Mitt. Über den Mechanismus und die Bedeutung der SH-Katalyse.  
*Biochem. Z.* 146; 254—258, 1924.
22. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Studien Über die biologische Oxydation. 3. Mitt. Über das Oxyd der SH-Gruppe und über die Oxydation durch Äthylperoxyd.  
*Biochem. Z.* 149; 188—190, 1924.

1925

23. HAMBURGER, R. J. — SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über den Einfluss der Sauerstoffspannung auf den biologischen Oxydationsprozess.  
*Biochem. Z.* 157; 298—302, 1925.
24. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Zellatmung. 2. Mitt. Der Oxydationsmechanismus der Milchsäure.  
*Biochem. Z.* 157; 50—66, 1925.
25. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Zellatmung. 3. Mitt. Reaktivierungsversuch mit künstlichen Kofermenten.  
*Biochem. Z.* 157; 67—84, 1925.
26. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Zellatmung. 4. Mitt. Über den Oxydationsmechanismus der Kartoffeln.  
*Biochem. Z.* 162; 399—412, 1925.

1926

27. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über die Wirkungsweise des Schardingerschen Ferments.  
Biochem. Z. 173; 275—278, 1926.
28. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Vizsgálatok a mellékvese kéregállományának működéséről és a biológiai oxydatiák mechanizmusáról.  
[Experiments concerning the function of adrenal cortex and the mechanism of biological oxidations.]  
Magy. Orv. Arch. (Hung.) 28; 138—143, 1927.
29. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
The chemistry of the adrenal cortex.  
Nature (Lond.) 119; 782—783, 1927.
30. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Zellatmung. 5. Mitt. Über den Oxydationsmechanismus einiger Pflanzen.  
Biochem. Z. 180; 425—432, 1927.
31. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Zellatmung. 6. Mitt. Zur Funktion der Nebennierenrinde und über die Substanz C XII.  
Biochem. Z. 180; 433—437, 1927.

1928

32. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Observations on the function of peroxidase systems and the chemistry of the adrenal cortex. Description of a new carbohydrate derivative.  
Biochem. J. 22; 1387—1409, 1928.

1929

33. DRURY, A. N.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
The physiological activity of adenine compounds with especial reference to their action upon the mammalian heart.  
J. Physiol. (Lond.) 68; 213—237, 1929/1930.
34. FLOREY, H.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—FLOREY, M. E.  
Methods for testing for the presence of adrenal cortex hormone.  
J. Physiol. (Lond.) 67; 343—348, 1929.
35. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—DRURY, A. N.  
The influence upon the heart of substances related to nucleic acid.  
J. Physiol. 67; XXV, 1929.
36. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
The effect of adenine compounds on the heart.  
Proc. Mayo Clin. 4; 313, 1929.

1930

37. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The action of arsenite on tissue respiration.  
Biochem. J. 24; 1723—1727, 1930.
38. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az iskolai ifjúság testnevelése.  
[Physical training of students.]  
Testnevelés, (Hung.) 3; 928—933, 1930.
39. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
On the mechanism of biological oxidation and the function of the suprarenal gland.  
Science, 72; 125—126, 1930.

1931

40. AMBRUS, P[ÁL]—BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Beiträge zur Methodik der Messung des Sauerstoffverbrauchs, des Respirationsquotienten und der Methylenblaureduktion der Gewebe und der Hefe.  
Biochem. Z. 240; 473—477, 1931.
41. BANGA, I[LONA]—SCHNEIDER, L[AJOS]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über die Bedeutung der Milchsäure für die Atmung des zerkleinerten Herzmuskelgewebes.  
Biochem. Z. 240; 478—479, 1931.
42. BANGA, I[LONA]—SCHNEIDER, L[AJOS]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über den Einfluss der arsenigen Säure auf die Gewebsatmung.  
Biochem. Z. 240; 462—472, 1931.
43. BANGA, I[LONA]—SCHNEIDER, L[AJOS]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über den Einfluss der Blausäure auf die Gewebsatmung.  
Biochem. Z. 240; 454—461, 1931.
44. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Chemical nature of the tigroid.  
Nature (Lond.) 128; 761, 1931.
45. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
On the function of hexuronic acid in the respiration of the cabbage leaf.  
J. Biol. Chem. 90; 385—393, 1931.
46. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
A mellékvese kérgenek működése és biológiai oxydatiák.  
[The function of adrenal cortex and biological oxidations.]  
Orvosképzés, (Hung.) 21; 248—250, 1931.

47. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT] – VIETORISZ, K[ÁLMÁN]  
 Bemerkungen über die Funktion und Bedeutung der Polyphenoloxidase  
 der Kartoffeln.  
*Biochem. Z.* 233; 236–239, 1931.
48. VIETORISZ, K[ÁLMÁN] – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Über die biochemischen Leistungen zerkleinerter normaler und maligner  
 Gewebe nach ihrer Filtration.  
*Biochem. Z.* 240; 480–487, 1931.
- 1932
49. ANNAU, E[RNÓ] – HUSZÁK, ST[EVE] – SVIRBELY, J[OSEPH]  
 L[OUIS] – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 The function of the adrenal medulla.  
*J. Physiol. (Lond.)* 76; 181–186, 1932.
50. BANGA, I[LONA] – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Über Atmungs-Co-Ferment und Adenylpyrophosphorsäure.  
*Biochem. Z.* 247; 216–217, 1932.
51. BANGA, I[LONA] – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT] – VARGHA, L.  
 Über das Co-Ferment der Milchsäureoxydation.  
*Hoppe Seyler Z. Physiol. Chem.* 209; 228–235, 1932.
52. BANGA, I[LONA] – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Über Co-Fermente, Wasserstoffdonatoren und Arsenvergiftung der  
 Zellatmung.  
*Biochem. Z.* 246; 203–214, 1932.
53. SVIRBELY, JOSEPH LOUIS – SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 The chemical nature of Vitamin C.  
*Biochem. J.* 26; 865–870, 1932.
54. SVIRBELY, J[OSEPH] L[OUIS] – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Function of the adrenal medulla.  
*Nature (Lond.)* 129; 541–542, 1932.
55. SVIRBELY, J[OSEPH] L[OUIS] – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Hexuronic acid as the antiscorbutic factor. [1st letter]  
*Nature (Lond.)* 129; 576, 1932.
56. SVIRBELY, J[OSEPH] L[OUIS] – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Hexuronic acid as the antiscorbutic factor. [2nd letter]  
*Nature (Lond.)* 129; 690, 1932.
57. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 C-Vitamin, adrenalin és mellékvese.  
 [Vitamin C, adrenalin and the adrenal gland.]  
*Orvosképzés, (Hung.)* 22; 415–420, 1932.
58. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Az orvosképzés reformja.  
 [Reform in the training of medical students.]  
*Orvosképzés, (Hung.)* 22; 690–691, 1932.

59. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über die chemische natur der Nisslschen Granula.  
A Magyar Biológiai Kutató Intézet Munkái. Arbeiten des Ungarischen  
Biologischen Forschungsinstitutes. 5; 177–178, 1932.
60. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Hexuronic acid as the antiscorbutic factor.  
Nature (Lond.) 129; 943, 1932.
61. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Újabb vizsgálatok a mellékvese működéséről. [Kivonat]  
[Further examinations on adrenal funktion. [Abstract]]  
Orv. Hetil. (Hung.) 76; 259, 1932.
62. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Újabb vizsgálatok a mellékvese működéséről. [Kivonat]  
[Further examinations on adrenal function. [Abstract]]  
Orv. Hetil. (Hung.) 76; 363–364, 1932.
63. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Vitamin C, Adrenalin and Nebenniere.  
Dtsch. Med. Wschr. 58; 852–854, 1932.
64. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Vitamina C, adrenalina y cápsulas suprarrenales.  
Siglo Méd. 89; 657–658, 1932.

1933

65. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über das Co-Ferment der Milchsäureoxydation.  
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 217; 39–43, 1933.
66. BANGA, I[LONA]—LAKI, K[ÁLMÁN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Nachtrag zur Arbeit über die Oxydation der Milchsäure und der  $\beta$ -Oxybuttersäure durch den Herzmuskel.  
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 220; 278, 1933.
67. BANGA, I[LONA]—LAKI, K[ÁLMÁN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über die Oxydation der Milchsäure und der  $\beta$ -Oxybuttersäure durch den Herzmuskel.  
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 217; 43–51, 1933.
68. SVIRBELY, JOSEPH LOUIS—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The chemical nature of Vitamin C.  
Biochem. J. 27; 279–285, 1933.
69. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A “C”-vitamin orvosi jelentősége.  
[Medical importance of Vitamin “C”.]  
Orv. Gyak. Kérd. (Hung.) 6; 201–202, 1933.
70. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Hogyan fedeztem fel a C-vitamint.  
[How did I discover Vitamin C?]  
Pesti Napló, (Hung.) 288, 7, dec. 20. 1933.

71. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Hogyan fedeztem fel a C-vitamint?  
 [How did I discover Vitamin C?]  
 Szegedi Friss Újság, (Hung.) 7, dec. 24. 1933.
72. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Chemical and biological effects of ultra-sonic radiation.  
 Nature (Lond.) 131; 278, 1933.
73. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Die freie Energie der Milchsäureoxydation. Bemerkungen über Massstäbe  
 biologischer Ox-Redoxpotentiale.  
 Hoppe-Seylers Z. Physiol. Chem. 217; 51—53, 1933.
74. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Identification of Vitamin C.  
 Nature (Lond.) 131; 225—226, 1933.
75. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 L'acide ascorbique (Vitamin C).  
 Bull. Soc. Chim. Biol. (Paris) 15; 694—705, 1933.
76. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Vizsgálatok a C-vitaminról. [Kivonat]  
 [Studies on Vitamin C.] [Abstract]  
 Orv. Hetil. (Hung.) 77; 1056, 1933.
77. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—HAWORTH, W[ALTER] N[ORMAN]  
 Hexuronic acid (ascorbic acid) as the-antiscorbutic factor.  
 Nature (Lond.) 131; 24, 1933.

1934

78. BALÓ, JÓZSEF—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Eljárás a pajzsmirigy hatóanyagainak mérgező hatását ellensúlyozó anya-  
 got tartalmazó pankreasz-készítmény előállítására. [Szabadalmi leírás]  
 [Pancreas preparation containing agents which neutralize the toxic influ-  
 ence of the substances of the thyroid gland.] [Patent]  
 Hung., 107882, 1—2, 2. Jan. 1934.
79. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 The large scale preparation of ascorbic acid from Hungarian pepper  
 (*Capsicum annum*).  
 Biochem. J. 28; 1625—1628, 1934.
80. GÖZSY, B[ÉLA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Über den Mechanismus der Hauptatmung des Taubenbrustumuskels.  
 Hoppe-Seylers Z. Physiol. Chem. 224; 1—10, 1934.
81. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 A paprika vitaminjáról.  
 [About the Vitamin of the paprika.]  
 A magyarországi Rotary Clubok szegedi összejövetelén tartott előadások.  
 Szeged, 1934. május 21. [Lectures delivered at the meeting of the Hungarian  
 Rotary Clubs in Szeged. 21, May, 1934.]  
 Szeged, 1934. Szegedi új Nemzedék Lapvállalat R.T. 32—34. p.

82. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A vitaminok és a paprika.  
[Vitamins and the paprika.]  
Term.-Tud. Közl. (Hung.) 66; 401—405, 1934.
83. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
“Vitamin C.”  
Orvosképzés, (Hung.) 24; 12—15, 1934.
84. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Eine Farbenreaktion der Ascorbinsäure.  
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 225; 168, 1934.
85. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Die medizinische und biologische Bedeutung des Vitamins C.  
Verh. Dtsch. Ges. Inn. Med. 46; 426—435, 1934.
86. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Die medizinische und biologische Bedeutung des Vitamin C.  
Verh. Dtsch. Ges. Verdau.-u- Stoffwechselkr. 12; 49—57, 1934.
87. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Non enzymic catalysts of cellular oxidation.  
Arch. Exp. Zellforsch. 15; 29—39, 1934.
88. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Vitamine und Ernährung. Die medizinische Bedeutung des Vitamins C.  
Dtsch. Med. Wschr. 60; 556—557, 1934.

1935

89. ANNAU, E[RNÓ]—BANGA, I[LONA]—GÖZSY, B[ÉLA]—HUSZÁK,  
ST[EVE]—LAKI, K[ÁLMÁN]—STRAUB, F. B[RUNÓ]—SZENT-  
GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über die Bedeutung der Fumarsäure für die tierische Gewebsatmung.  
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 236; 1—68, 1935.
90. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az avitaminosisokról általában.  
[On avitaminoses in general.]  
Orvosképzés, (Hung.) 25; 613—618, 1935.
91. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Az élettan és életvegytan tanítása.  
[The teaching of physiology and biochemistry.]  
Orvosképzés, (Hung.) 25; Educatio medicorum. Különfüz. 63—69, 1935.
92. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Mechanism of respiration. [1st letter]  
Nature (Lond.) 137; 305, 1935.
93. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Mechanism of respiration. [2nd letter]  
Nature (Lond.) 137; 1040, 1935.

94. ANNAU, E[RNÓ]—BANGA, I[LONA]—BLAZSÓ, A. [SÁNDOR]—  
BRUCKNER, V. [GYŐZŐ]—LAKI, K[ÁLMÁN]—STRAUB, F.  
B[RUNÓ]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über die Bedeutung der Fumarsäure für die tierische Gewebsatmung. 3.  
Mitt.  
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 244; 105—116, 1936.
95. ARMENTANO, LAJOS—BENTSÁTH, ALADÁR—BÉRES, TIBOR—  
RUSZNYÁK, ISTVÁN—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A flavoncsoportba tartozó anyagok befolyása a capillarisok permeabilitására. Vitamin P.  
[Influence of flavonoids on permeability of capillaries. Vitamin P.]  
Orv. Hetil. (Hung.) 80; 935—938, 1936.
96. ARMENTANO, L[AJOS]—BENTSÁTH, A[LADÁR]—BÉRES,  
T[IBOR]—RUSZNYÁK, ST[EVE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über den Einfluss von Substanzen der Flavongruppe auf die Permeabilität der Kapillaren. Vitamin P.  
Dtsch. Med. Wschr. 62; 1325—1328, 1936.
97. BENTSÁTH, A[LADÁR]—RUSZNYÁK, ST[EVE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Vitamin nature of flavones.  
Nature (Lond.) 138; 798, 1936.
98. BRUCKNER, V. [GYŐZŐ]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Chemical nature of citrin.  
Nature (Lond.) 138; 1057, 1936.
99. RUSZNYÁK, ST[EVE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Vitamin P: Flavonols as vitamins.  
Nature (Lond.) 138; 27, 1936.
100. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A biológiai oxydációk mechanizmusa.  
[Mechanism of biological oxidations.]  
Matemat. Természettud. Ért. (Hung.) 54; 412—415, 1936.
101. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Fortschritte der Vitaminforschung.  
Umschau, 40: 736—737, 1936.
102. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A természettudományi kutatás válsága.  
[Crisis of the natural science research.]  
Magyar Rotary, (Hung.) 1; 50—53, 1936.
103. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A vitaminkutatás újabb haladása.  
[Recent progress in vitamin research.]  
Búvár, (Hung.) 2; 727—728, 1936.

104. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Újabb irányzatok a vitaminok therapiás alkalmazásában.

[New trends in the therapeutical application of vitamins.]

Orvosképzés, (Hung.) 26; 670–672, 1936.

105. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]

Oxydation, Fermentation, intermediärer Stoffwechsel.

Schweiz. Med. Wschr. 66; 885–888, 1936.

1937

106. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]

Über die Bedeutung der Fumarsäure für die tierische Gewebsatmung. 4. Mitt.

Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 245; 113–122, 1937.

107. BENTSÁTH, A[LADÁR]—RUSZNYÁK, ST[EVE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]

Vitamin P.

Nature (Lond.) 139; 326–327, 1937.

108. BENTSÁTH, A[LADÁR]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]

Vitamin P.

Nature (Lond.) 140; 426, 1937.

109. KORÁNYI, ANDRÁS—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

A cukorbajosok acidosisának borostyánkősav kezelése.

[Curing acidosis of diabetics by means of succinic acid treatment.]

Orv. Hetil. (Hung.) 81; 615–618, 1937.

110. KORÁNYI, ANDREAS—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Über die Bernsteinsäurebehandlung diabetischer Azidose.

Dtsch. Med. Wschr. 63; 1029–1033, 1937.

111. LAKI, K[ÁLMÁN]—STRAUB, F. B[RUNÓ]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]

Über die Atmungskatalyse durch C4-Dicarbonsäuren.

Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 247; I–II, 1937.

112. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

A beri-beri, a skorbut, az atta, az avitaminózis és a Rockefeller-alap. (Beszélgetés Szent-Györgyi Alberttel.)

[Beri-beri, scurvy, atta, a-vitaminosis and Rockefeller Foundation. (Interview with Albert Szent-Györgyi.)]

Ój Idők, (Hung.) 63; 46, 715–716, 1937.

113. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

A biológiai égések mechanizmusa.

[Mechanism of biological combustion.]

Term.-Tud. Közl. (Hung.) 69; 625–635, 1937.

114. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Biológiai oxydatiók, fermentatiók és vitaminok.

[Biological oxidations, fermentations and the vitamins.]

Orvosképzés, (Hung.) 27; 213–221, 1937.

115. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az első Nobel-díjas cserkész.  
[The first Nobel-prize winner boy-scout.]  
Magyar Cserkész, (Hung.) 19; 15, 1937.
116. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az iskolai ifjúság testnevelése.  
[Physical training of students.]  
Testnevelés, (Hung.) 10; 783—789, 1937.
117. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Neuere Ausblicke der Vitamintherapie.  
Dtsch. Med. Wschr. 63; 1789—1791, 1937.
118. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Oxidation and fermentation.  
Perspectives in biochemistry. Ed.: Needham, J.—Green, D. F.  
Cambridge, 1937. Cambridge Univ. Pr. 165—174. p.
119. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über das Oxydationsystem der Peroxydasepflanzen.  
Ob okislitel'noj sisteme peroksidaznyh rastenij.  
Biokhimiya, (Rus.) 2; 151—153, 1937.
120. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Studies on biological oxidation and some of its catalysts. (C4 dicarboxylic acids, Vitamin C and P etc.)  
Budapest/Leipzig, 1937. Eggenberger/Barth, 98 p.  
/Acta Litterarum Ac Scintiarum Reg. Universitatis Hung.  
Francisco—Iosephinae. Sectio Medicorum. Tom. 9. Fasc. 1./
121. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Termézzettudományi képzés és laboratóriumi munka az egyetemi oktatásban.  
[Natural science training and laboratory work in university education.]  
Magyar Felsőoktatás 3. köt.  
Bp., 1937. (Egyetemi Ny.) 63—72. p.
122. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Bemerkungen über Dehydrogenasen.  
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 249; 211—213, 1937.
123. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Über das Verhältnis der Atmung zur Gärung im Muskel.  
Ob otnosenii dydania k brozeniu v mysce.  
Fiziol. Zh. S.S.S.R. 22; 516—518, 1937.
124. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Sur la Vitamine P.  
Bull. Acad. Méd. Roum. 2; 17—18, 1937.

125. BANGA, I[LONA]—GERENDÁS, M[IHÁLY]—LAKI, K[ÁLMÁN]—PAPP, G[ÁBOR]—PORGES, E.—STRAUB, F. B[RUNÓ]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 

Über die dehydrierende Autoxydation und die biologischen Oxydationen.  
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 254; 147—164, 1938.
126. BANGA, I[LONA]—PHILPOTT, [DELBERT] E.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 

Dioxymaleic acid oxidase.  
Nature (Lond.) 142; 874, 1938.
127. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 

Dioxymaleinsäure-Oxydase.  
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 255; 57—60, 1938.
128. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 

Über die Funktion des „Aktivators“ und die Natur des Donators im Taubenbrustumkel.  
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 252; 275—282, 1938.
129. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 

Gazdám emlékezetére.  
[On the memory of my master.]  
Gróf Klebelsberg Kunó emlékezete. [Remembering Kuno Klebelsberg Count.]  
Bp., 1938. Egyet. Ny. 338—340. p.
130. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 

A Nobel-díjas Szent-Györgyi Albert öregdiáktársai összejövetelén.  
[The Nobel Frize winner Albert Szent-Györgyi in the company of his old school-mates.]  
A Mi utunk, (Hung.) 6; 8, 9, 1938.
131. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 

Oxydations biologiques.  
Bull. Acad. Roy. Méd. Belg. 3; 462—471, 1938.
132. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 

Les propriétés thérapeutiques des vitamines.  
Presse Med. 46; 995, 1938.
133. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 

On biological activity.  
Scientia (Milano), 63; 16—19, 1938.
134. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 

Methoden zur Herstellung von Citrin.  
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 255; 126—131, 1938.
135. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 

L’oxydation biologique.  
Bull. Soc. Chim. Biol. (Paris) 20; 846—858, 1938.

136. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Propriétés physiologiques et thérapeutiques des vitamines.  
Arch. Inst. Prophylactique. 10; 273—289, 1938.
137. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Vitamine. (Vortrag)  
Bericht über die Konstituirende Sitzung der internationale Akademie für die ärztliche Fortbildungswesen. Ed.: Blome, K.—Adam, C.  
No. 28. 1938. 243—250. p.
- 1938/39
138. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Biological oxidation and vitamins.  
Harvey Soc. [New York] Lectures, 34; 265—279, 1938/39.
- 1939
139. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Cell respiration.  
Ber. 72A; 53—61, 1939.
140. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The mechanism of biological oxidation.  
Proc. Inst. Med. Chicago, 12; 418—426, 1939.
141. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
On oxidation, fermentation, vitamins, health and disease.  
Baltimore, 1939. Williams & Wilkins, 109 p.  
/The Abraham Flexner Lectures. Series number six./
142. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Oxidations biologiques.  
J. Pharm. Belg. 21; 1—5, 1939.
143. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Biological oxidation and vitamins.  
Bull. N. Y. Acad. Med. 15; 456—468, 1939.
144. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Geleitwort.  
Raunert, Margarete: Der Paprika. Verpflegungstechnisch und diätetisch gesehen.  
Leipzig, 1939. Barth, [III]. p.
145. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Process of preparing substances belonging to the flavone group. [Patent]  
U.S., 2, 152, 827, 4. Apr. 1939.
146. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—BACQ, Z. M.—GOFFART, M.  
A humoral transmission of muscular contraction in the presence of veratrine.  
Nature (Lond.) 143; 522, 1939.

1940

147. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Struktur-proteins.  
Science, 92; 514—515, 1940.
148. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Strukturproteine.  
Enzymologia, 9; 111—116, 1940.
149. GERENDÁS, M[IHÁLY]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Beobachtungen an Myosinfäden.  
Enzymologia, 9; 117—122, 1940.
150. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A kísérleti természettudomány történelmi felelőssége. (Előadás a M. T. Akadémia ünnepi közülésén.)  
[Historical responsibility of experimental medical science. (Lecture on the festive performance of the Hungarian Scientific Academy.)]  
Budapesti Szle, (Hung.) 257; 193—198, 1940.
151. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Szent-Györgyi Albert rectori székfoglalója.  
[Rector's chair taking address of Albert Szent-Györgyi.]  
Orv. Hetil. (Hung.) 84; 603—604, 1940.
152. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Szent-Györgyi rektor az egyetem hármás hivatásáról.  
[Albert Szent-Györgyi on the threefold vocation of the University.]  
Délmagyarország, (Hung.) 2, nov. 12. 1940.
153. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Neuere Anschauungen in der medizinischen Anwendung der Vitamine.  
Schweiz. Med. Wschr. 21; 596—597, 1940.
154. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
On protoplasmic structure and functions. (A survey.)  
Enzymologia, 9; 98—110, 1940.

1941

155. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az energetikai continuum elmélete.  
[Theories on continuity of energy and their biologic significance.]  
Orv. Hetil. (Hung.) 85; 127—131, 1941.
156. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
The study of energy-levels in biochemistry.  
Nature (Lond.) 148; 157—159, 1941.
157. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A SzEI-ről.  
[About the OUSZ. (Organization of Undergraduates of Szeged).]  
Szegedi Híd, (Hung.) május, 1941.

158. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Szent-Györgyi Albert professzor szabadegyetemi előadása a szegedi diákegység-mozgalomról.  
[Address of Albert Szent-Györgyi on the movement of Szeged students at the 1941. session of the free university.]  
Délmagyarország, (Hung.) 5, febr. 28. 1941.
159. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A természettudományi oktatásról.  
[About the natural science training.]  
Phlogiston, (Szeged), (Hung.) 1–2, 1941.
160. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Substances belonging to the flavonone group. [Patent]  
Ger., 720, 627, 7. Aug. 1941.
161. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Towards a new biochemistry?  
Science, 93; 609–611, 1941.
162. SZENT-GYÖRGYI, [ALBERT]  
Whatever a cell does.  
Chron. Bot. 6; 169–171, 1941.
163. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—BANGA, I[LONA]  
Adenosinetriphosphatase.  
Science, 93; 158, 1941.

1942

164. BANGA, I[LONA]—ERDŐS, T[AMÁS]—GERENDÁS, M[IHÁLY]—MOMMAERTS, W. F. H. M.—STRAUB, F. B[RUNÓ]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Myosin and muscular contraction.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 1. (1941–42.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]  
Basel/Budapest, [1942.], Karger/Gergely, 72 p.
165. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Preparation and properties of myosin A and B.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 1. (1941–42.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]  
Basel/Budapest, [1942.], Karger/Gergely, 5–15. p.
166. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Contractile element of muscle.  
Ber. 75B; 1868–1870, 1942.
167. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
The contraction of myosin threads.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 1. (1941–42.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]  
Basel/Budapest, [1942.], Karger/Gergely, 17–26. p.

168. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Discussion.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 1.  
(1941–42.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]  
Basel/Budapest, [1942.], Karger/Gergely, 67–71. p.
- 1943
169. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Bevezetés.  
[Introduction.]  
Az élet tudománya. [The science of life.] Ed.: Szent-Györgyi, Albert  
(Bp., 1943. Új Idők Irod. Int. Rt.) 5–10. p.
170. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Rektori székfoglaló. (Az egyetem ünnepélyes megnyitása 1940. nov. 11-én.)  
[Inaugural address of the Rector. (Ceremonial opening of the Academic Year, 11th of November, 1940.)]  
Beszámoló a Szegedi M. Kir. Horthy Miklós Tudományegyetem 1940–41. tanévi működéséről. [Report on the activities of Hungarian Royal, Miklós Horthy University of Szeged in the academic year of 1940–41.] Ed.: Szent-Györgyi, Albert  
Szeged, 1943. Városi Ny. 17–21. p.
171. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT, ed.  
Az élet tudománya.  
[Science of life.]  
(Bp., 1943. Új Idők Irod. Int. Rt.) 368 p.
172. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Ueber die Chemie des Muskels.  
Schweiz. Med. Wschr. 24; 1217–1218, 1943.
173. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Sur la chimie du muscle.  
Bull. Soc. Chim. Biol. (Paris) 25; 242–249, 1943.
174. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
The reversibility of the contraction of myosin threads.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 2.  
(1942.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]  
Basel/Szeged, [1943.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 25–26. p.
175. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT], ed.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 2. (1942.)  
Basel/Szeged, [1943.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 72 p.

1944

176. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
The influence of salts on the phosphatase action of myosin.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.  
(1943.) Ed.: Szent-Györgyi, A[bert]  
Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 72—75. p.
177. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
The crystallization of myosin and some of its properties and reactions.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.  
(1943.) Ed.: Szent-Györgyi, A[bert]  
Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 76—85. p.
178. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Note on actomyosin.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.  
(1943.) Ed.: Szent-Györgyi, A[bert]  
Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 98. p.
179. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Observations on actomyosin.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.  
(1943.) Ed.: Szent-Györgyi, A[bert]  
Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 86—92. p.
180. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Observations on muscle extracts.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.  
(1943.) Ed.: Szent-Györgyi, A[bert]  
Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 93—96. p.
181. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT], ed.  
Muscular contraction, blood coagulation.  
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.  
(1943.)  
Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 98 p.

1945

182. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Nabлюдения над химией мышц.  
[Chemistry of muscle.]  
Byull. Éksp. Biol. Med. (Rus.) 20; 15—19, 1945.
183. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Dr. Szent-Györgyi Albert nyilatkozata moszkvai útjáról.  
[Albert Szent-Györgyi's interview on his trip to Moscow.]  
Délmagyarország, (Hung.) 2, júl. 7. 1945.

184. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Szent-Györgyi professzor a fasizmus rombolásáról és a kivezető útról.  
[Professor Szent-Györgyi on the devastation of fascism and on the way leading out of it.]  
Szabad Nép, (Hung.) 5, ápr. 1. 1945.
185. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Szovjetország utazásom benyomásai.  
[My impressions during my trip to the Soviet Union.]  
Szabad Nép, (Hung.) 2, aug. 2. 1945.
186. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A tudomány.  
[Science.]  
Tudomány, (Hung.) 1; 97–101, 1945.
187. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
„Az Akadémia nagymértékben felelős nemzeti katasztrófánkért.” A haladó magyar tudósok reformokat és tagrevíziót követelnek.  
[“Academy is highly responsible for our national catastrophe” — Progressive Hungarian scientists demand reforms and revision of academy membership.]  
Szabad Nép, (Hung.) 3, dec. 6. 1945.
188. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Studies on muscle.  
Acta Physiol. Scand. 9; Suppl. 25. 115, 1945.
189. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Studies on muscle. From the Institute of Medical Chemistry, University of Szeged.  
(Szeged, 1945. Szegedi Városi Ny.) 128 p.

1946

190. GUBA, F[ERENC]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Fluochrome in muscle.  
Nature (Lond.) 158; 343, 1946.
191. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Beköszöntő.
191. SZENT-GYÖRGY, ALBERT  
Beköszöntő.  
[Opening announcement.]  
Élet és Tud. (Hung.) 1; 3, 1946.
192. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Egy biológus gondolatai.  
[Contemplations of a biologist.]  
Válasz, (Hung.) 6; 213–221, 1946.

193. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Célunk.  
[Our Aim.]  
Zilahy, Lajos—Szent-Györgyi, Albert—Háy Gyula: A Magyar—Szovjet Művelődési Társaság ismertetése. [On the program of the Hungarian—Soviet Cultural Society.]  
Bp., (1946.) (Légrádi Ny.) 4—5. p.
194. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
L'expérience de Szeged. Notes sur un entretien avec le professeur Albert Szent-Györgyi (Hongrie), Prix Nobel de chimie 1936.  
Genève, 1946. Genéve Univ. 46—48. p.
195. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az izommozgás mechanizmusa.  
[Mechanism of muscular movement.]  
Természettudomány, (Hung.) 1; 9—13, 1946.
196. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az izom problémája.  
[Problem of muscles.]  
Tudomány, (Hung.) 2; 2, 97—102, 1946.
197. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Magyarország jövője a kultúrával áll, vagy bukik. Szent-Györgyi Albert nyílt levele a Magyar Nemzetgyűléshez.  
[Future of Hungary stands or falls with the culture. Albert Szent-Györgyi's open letter to the National Assembly.]  
Új Magyarország, (Hung.) 8, aug. 20. 1946.
- 197/a SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Nem Mátyás király, hanem Bolyai! A tudomány és a nevelés világa.  
[Not king Mathias but Bolyai! The crisis of science and education.]  
Új Magyarország, (Hung.) 1. márc. 20. 1946.
198. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Természettudományos világnézet, morál és humanizmus.  
[Scientific outlook, morals and humanism.]  
Tudomány, (Hung.) 2; 6. 97—102, 1946.
199. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Tudós és munkás szorosan fognak össze az új világ felépítésére. (Nyilatkozat a Szabad Népnek)  
[Scientist and worker unify for creating a new world. (Declaration to the Szabad Nép)]  
Szabad Nép, (Hung.) 4, jún. 9. 1946.
200. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A tudósok helye a demokrácia oldalán van.  
[Scientists should take stand on the side of people's democracy.]  
A népi demokrácia útja. A Magyar Kommunista Párt 1946-ban megtartott 3. Kongresszusának jegyzőkönyve. [The way of people's democracy. Minutes of the 3rd Congress of Hungarian Communist Party held in 1946.]  
Bp., 1946. Szikra, 288—289. p.

201. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 A tudósok helye a demokrácia oldalán van.  
 [Scientists should take stand on the side of people's democracy.]  
 Szabad Nép, (Hung.) 4, okt. 3. 1946.
202. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 On conditions in resting muscle and the nature of exitation.  
 Hung. Acta Physiol. 1; 28—32, 1946.
203. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Contraction and the chemical structure of the muscle fibril.  
 J. Colloid Sci. 1; 1—19, 1946.
204. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Internal photo-electric effect and band spectra in proteins.  
 Nature (Lond.) 157; 875, 1946.
205. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Medical and other patents for the use of mankind.  
 Nature (Lond.) 158; 94, 1946.
- 1947
206. BANGA, I[LONA]—GUBA, F[ERENC]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Nature of myosin.  
 Nature (Lond.) 159; 194, 1947.
207. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Elnöki megnyitó.  
 [Opening address.]  
 Beszámoló művelődéspolitikánk mai helyzetéről. Az Országos Köznevelési Tanács teljes ülése, 1947. febr. 11. [Report on the actual situation of cultural policy in Hungary. Meeting of the Natural Council of Public Education.]  
 Bp., 1947. VKM, 3—4. p.
208. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Élményeim a Szovjet természettudománnal kapcsolatban.  
 [My impressions on the natural science in the Soviet Union.]  
 A harmincēves Szovjetunió 1917—1947. [Thirtieth Anniversary of the Soviet Union 1917—1947.]  
 Bp., 1947. Corvina, 164—167. p.
209. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Az izom kémiai szerkezete.  
 [The chemical structure of muscle.]  
 Orvosok Lapja, (Hung.) 3; 321—327, 1947.
210. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Chemistry of muscular contraction.  
 New York, 1947. Acad. Pr. 150 p.
211. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 O mysecnoj deatel'nosti. S prilozeniem stat'i avtora o strukture i funkcií protoplazmy. Perevod: Ljubimovoj, M. N.  
 Moszkva, 1947. Medgiz, 175. p.

212. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
*Recherches sur la contraction musculaire et la distribution electronique dans les structures vivantes. La structure chimique du muscle.*  
*Bull. Soc. Chim. Biol. (Paris) 29; 560—571, 1947.*
- 1948
213. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
*Újabb vizsgálatok az izom szerkezetről és működéséről.  
 [New investigations on the structure and function of muscle.]*  
*Orv. Hetil. (Hung.) 89; 34—36, 1948.*
214. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
*Nature of life. A study on muscle.*  
*New York, 1948. Acad. Pr. 91 p.*
- 1949
215. BORBÍRÓ, M[ÁRTA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
*On the relation between tension and ATP in cross-striated muscle.*  
*Biol. Bull. 96; 162—167, 1949.*
216. ROZSA, G[EORGE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—WYCKOFF, RALPH, W. G.  
*The electron microscopy of F-actin.*  
*Biochim. Biophys. Acta, 3; 561—569, 1949.*
217. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
*Process for the preparation of a mixture of nucleotides containing predominantly adenosintriphosphate. [Patent]*  
*Brit., 626711, 1—2, 20. Jul. 1949.*
218. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
*Process for the preparation of a mixture of nucleotides containing predominantly adenosintriphosphate. [Patent]*  
*U.S., 2, 472130, 130, 7. Jun. 1949.*
219. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
*Attacks on muscle.*  
*Science, 110; 411—413, 1949.*
220. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
*Free-energy relations and contraction of actomyosin.*  
*Biol. Bull. 96; 140—161, 1949*
- 1950
221. MORGAN, COUNCILMAN—ROZSA, GEORGE—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—WYCKOFF, RALPH W. G.  
*Macromolecular arrangement within muscle.*  
*Science, 111; 201—202, 1950.*

222. ROZSA, G[EORGE]—MORGAN, C[OUNCILMAN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—WYCHOFF, R[ALPH] W. G.  
     The electron microscopy of myelinated nerve.  
     *Biochim. Biophys. Acta*, 6; 13—27, 1950.
223. ROZSA, G[EORGE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—WYCKOFF, RALPH, W. G.  
     The fine structure of myofibrils.  
     *Exp. Cell. Res.* 1; 194—205, 1950.
224. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—LAKI, KÁLMÁN—GERENDÁS, MIHÁLY  
     Blood clotting preparation. [Patent]  
     U.S., 2, 532348, 96, 5. Dec. 1950.
225. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—LAKI, KÁLMÁN—GERENDÁS, MIHÁLY  
     Process for the preparation of thrombin. [Patent]  
     U.S., 2, 495298, 965, 24. Jan. 1950.
226. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
     Actomyosin and muscular contraction.  
     *Biochim. Biophys. Acta*, 4; 38—41, 1950.

1950—1951

227. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
     Thermodynamics of muscle.  
     *Enzymologia (Amst.)* 14; 177—181, 1950—1951.

1951

228. BAY, Z[OLTÁN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
     'Window fields' in muscle.  
     *Nature (Lond.)* 167; 482, 1951.
229. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
     Nature of the contraction of muscle.  
     *Nature (Lond.)* 167; 380—381, 1951.
230. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
     Chemistry of muscular contraction. 2nd ed.  
     New York, 1951. Acad. Pr. 162 p.

1952

231. HAJDU, S.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
     Action of digitalis glucosides on isolated frog heart.  
     *Amer. J. Physiol.* 168; 171—175, 1952.
232. HAJDU, S.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
     Action of DOC and serum on the frog heart.  
     *Amer. J. Physiol.* 168; 159—170, 1952.

233. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Química de la contracción muscular.  
[Chemistry of muscular contraction.]  
Madrid, 1952. Aguilar, 196 p.
234. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Contraction in the heart muscle fibre.  
Bull. N. Y. Acad. Med. 28; 3—10, 1952.
- 1953
235. BAY, Z[OLTÁN]—GOODALL, M. C.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
The transmission of excitation from the membrane to actomyosin.  
Bull. Math. Biophys. 15; 1—13, 1953.
236. PHILPOTT, DELBERT E.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The series elastic component in muscle.  
Biochim. Biophys. Acta, 12; 128—133, 1953.
237. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Ions, function and permeability.  
The mechanism of inflammation. An international symposium. Ed.: Jasmin, G.—Robert, A.  
Montreal (Canada), 1953. Acta, Inc. 15—20. p.
238. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Ions, function and permeability.  
Rev. Canad. Biol. 12; 117—118, 1953.
239. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Chemical physiology of contraction in body and heart muscle.  
New York, 1953. Acad. Pr. 135 p.
- 1954
240. HAJDU, S.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
The action of nitro and halo compounds on the muscle membrane.  
Enzymologia, 16; 392—395, 1954.
241. MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The quenching of fluorescence by flavonoids and other substances.  
Enzymologia, 16; 384—391, 1954.
- 1955
242. LOEWENSTEIN, W. R.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The effect of dinitronaphthol on the membrane potential of the skeletal muscle fibre.  
J. Cell. Comp. Physiol. 46; 345—347, 1955.
243. MCLAUGHLIN, JANE [A.]—SCHIFMAN, GERARD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Inosine phosphates in muscle.  
Biochim. Biophys. Acta, 17; 160, 1955.

244. MIDDLEBROOK, MAVIS—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The action of iodide on oxidative phosphorylation.  
*Biochim. Biophys. Acta*, 18; 407—410, 1955.
245. PHILPOTT, DELBERT E.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Observations on the electron microscopic structure of insect muscle.  
*Biochim. Biophys. Acta*, 18; 177—182, 1955.
246. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Fluorescent globulin of the lens.  
*Biochim. Biophys. Acta*, 16; 167, 1955.
247. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
La natura della vita e la chimica della contrazione muscolare. Trad: de  
Franciscis, Pietro  
[The nature of life. — Chemistry of muscular contraction.]  
Torino, 1955. Einaudi, 215 p.  
/Biblioteca di cultura scientifica 41./
248. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Perspectives for the bioflavonoids.  
*Ann. N. Y. Acad. Sci.* 61; 732—735, 1955.
249. SZENT-GYÖRGYI, ANDREW G.—MAZIA, DANIEL—SZENT-  
GYÖRGYI, ALBERT  
On the nature of the cross-striation of body muscle.  
*Biochim. Biophys. Acta*, 16; 339—342, 1955.

1956

250. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Bioenergetics.  
*Science*, 124; 873—875, 1956.
251. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
General views on the chemistry of muscle contraction.  
*Cardiologica*, 6; 6—51, 1956.

1957

252. BAIRD, SPENCER L., JR.—KARREMAN, GEORGE—MUELLER,  
HELMUT—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Ionic semipermeability as a bulk property.  
*Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 43; 705—708, 1957.
253. KARREMAN, GEORGE—MUELLER, HELMUT—SZENT-  
GYÖRGYI, ALBERT  
Competitive binding of ATP and acridine orange by muscle.  
*Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 43; 373—379, 1957.
254. MUELLER, HELMUT—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Wet freeze-drying of muscle.  
*Science*, 126; 970—971, 1957.

255. STEELE, RICHARD H.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
On excitation of biological substances.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 43; 477—491, 1957.
256. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Bioenergetics.  
New York, 1957. Acad. Pr. 143 p.
257. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Detection of chromatographic spots in paper.  
Science, 126; 751, 1957.
258. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Excitations and polymerization.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 43; 151—152, 1957.
259. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Remarks on proteins: summarizing statements.  
J. Cell. Comp. Physiol. 49; Suppl. 1. 311—316, 1957.

1958

260. ISENBERG, IRVIN—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
On the emission of tryptophan.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 44; 519—521, 1958.
261. ISENBERG, IRVIN—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Free radical formation in riboflavin complexes.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 44; 857—862, 1958.
262. KARREMAN, GEORGE—STEELE, RICHARD H.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
On resonance transfer of excitation energy between aromatic aminoacids in proteins.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 44; 140—143, 1958.
263. STEELE, RICHARD H.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Studies on the excited states of proteins.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 44; 540—545, 1958.
264. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Muscle research.  
Science, 128; 699—702, 1958.
265. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Sur le transfert d'énergie dans les systemes biologiques.  
J. Chim. Phys. (Paris) 55; 916—918, 1958.

1959

266. ISENBERG, IRVIN—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
On charge transfer complexes between substances of biochemical interest.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 45; 1229—1231, 1959.

267. ISENBERG, IRVIN—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
On the electron paramagnetic resonance of adenosine triphosphate [ATP].  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 45; 1232—1235, 1959.
268. ISENBERG, I[RVIN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
On the absorption on heterocyclic electron donors and acceptors.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 45; 519—521, 1959.
269. KARREMAN, G[EORGE]—ISENBERG, I[RVIN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
On the mechanism of action of chlorpromazine.  
Science, 130; 1191—1192, 1959.

1960

270. ISENBERG, I[RVIN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—BAIRD, S[PENCER] L., JR.  
Spin resonance study of serotonin — FMN interaction.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 46; 1307—1311, 1960.
271. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Introduction to a submolecular biology.  
New York, 1960. Acad. Pr. 135 p.
272. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Motion, energy transmission, and the cellular matrix.  
Perspectives in marine biology. (3rd ed.) Ed.: Buzzati-Traverso, A[driano] A.  
Berkeley, 1960. Univ. Calif. Pr. 233—238. p.
273. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Remarks on muscle.  
The structure and function of muscle. Vol. 3. Pharmacology and disease. Ed.: Bourne, G. H.  
New York, 1960. Acad. Pr. 445—451. p.
274. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Submolecular biology. In: Bioenergetics.  
Radiat. Res. Suppl. 2. 4—18, 1960.
275. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—ISENBERG, IRVIN  
On the electron-donating properties of indoles.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 46; 1334—1336, 1960.
276. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—ISENBERG, IRVIN—BAIRD,  
SPENCER L., JR.  
On the electron donating properties of carcinogens.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 46; 1444—1449, 1960.

1961

277. AVERY, JOHN—BAY, ZOLTÁN—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
On the energy transfer in biological systems.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 47; 1742—1744, 1961.

278. HEGYELI, ANDREW—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Water and myotonia in goats.  
Science, 133; 1011, 1961.
279. ISENBERG, IRVIN—BAIRD, SPENCER L., JR.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A note on the interaction of DPNH and FMN.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 47; 245—247, 1961.
280. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Currents in biochemistry.  
J. Indian Chem. Soc. 38; 432—434, 1961.
281. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Metals and charge transfer.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 47; 1398—1399, 1961.
282. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
In search of new biological dimensions.  
Perspect. Biol. Med. 4; 393—402, 1961.
283. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The supra- and submolecular in biology.  
J. Theor. Biol. 1; 75—82, 1961.
284. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—ISENBERG, IRVIN—MCLAUGHLIN, JANE [A.]  
Local and  $\pi$ - $\pi$  interactions in charge transfer.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 47; 1089—1093, 1961.
285. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
On energy transformation.  
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 19; 293—296, 1961.
286. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—MCLAUGHLIN, JANE [A.]  
Reaction of carcinogens with acridine.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 47; 1397—1398, 1961.

1962

287. BEUKERS, R.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
On charge transfer spectra.  
Recl. Trav. Chim. Pays Bas, 81; 255—268, 1962.
288. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Bioenergetica.  
[Bioenergetics.]  
Bucuresti, 1962. Ed. Stiintifica, 162 p.
289. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
On cancer and cancer research.  
On cancer and hormones. Essays in experimental biology. Ed.: Boyland, Eric  
— et al  
Chicago, 1962. Univ. Pr. 249—252. p.

290. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Currents in biochemistry.  
*J. Indian Chem. Soc.* 38; 432—434, 1962.
291. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 A legbiztosabb óvóhely a béke.  
 [The safest shelter is the peace.]  
*Látóhatár*, (Hung.) 12; 133—136, 1962.
292. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 On the possible role of quantum phenomena in normal and abnormal  
 mental function.  
*Res. Publ. Ass. Nerv. Ment. Dis.* 40; 325—336, 1962.
293. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 On scientific creativity.  
*Perspect. Biol. Med.* 5; 173—178, 1962.
294. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Treatment of water. [Patent]  
 U.S., 3, 026, 208, 20. Mar. 1962.
295. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—HEGYELI, ANDREW—  
 MCLAUGHLIN, JANE A.  
 Constituents of the thymus gland and their relation to growth, fertility,  
 muscle, and cancer.  
*Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 48; 1439—1442, 1962.

1963

296. HEGYELI, ANDREW—MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-  
 GYÖRGYI, ALBERT  
 On the chemistry of the thymus gland.  
*Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 49; 230—232, 1963.
297. HEGYELI, ANDREW—MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-  
 GYÖRGYI, ALBERT  
 On the chemistry of the thymus gland. [Abstract]  
 47th Annual Meeting of Federation of American Societies for Experi-  
 mental Biology. Atlantic City, 1963.  
*Fed. Proc.* 22; 570, 1963.
298. HEGYELI, ANDREW—MCLAUGHLIN, JANE [A.]—SZENT-  
 GYÖRGYI, ALBERT  
 Preparation of retine from human urine.  
*Science*, 142; 1571—1572, 1963.
299. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 On the charge transfer properties of steroids.  
*Life Sci.* 2; 112, 1963.
300. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Foreword.  
*Hungarians in America*. Ed.: Szy, Tibor  
 New York, 1963. Hung. Univ. Assoc. V—VI. p.

301. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Lost in the twentieth century.  
Ann. Rev. Biochem. 32; 461—474, 1963.
302. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Science, ethics and politics. With an appreciation by Russel, Bertrand.  
New York, 1963. Vantage Pr. 91 p.
303. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—HEGYELI, ANDREW—  
MCLAUGHLIN, JANE A.  
Cancer therapy: A possible new approach.  
Science, 140; 1391—1392, 1963.
304. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—HEGYELI, ANDREW—  
MCLAUGHLIN, JANE A.  
Growth and cellular constituents.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 49; 878—879, 1963.
305. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—KAMINER, B.  
Metin and metactomyosin.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 50; 1033—1036, 1963.

1964

306. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Introduction.  
The structure and properties of biomolecules and biological systems. Ed.:  
Duchesne, J.  
London, (1964.) Intersci. Publ. IX—XII. p.  
/Advances in chemical physics. Vol. 7. Ed.: Prigogine, I./
307. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Nehézségeim az atommal.  
[My difficulties with the atom.]  
Látóhatár, (Hung.) 14; 761—765, 1964.
308. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Studies in growth.  
Perspect. Biol. Med. 7; 279—284, 1964.
309. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Teaching and the expanding knowledge.  
Science, 146; 1278—1279, 1964.
310. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Tudomány, erkölcs és politika.  
[Science, morals and policy.]  
Látóhatár, (Hung.) 14; 755—765, 1964.
311. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A tudomány társadalmi felelőssége.  
[The social responsibility of science.]  
Látóhatár, (Hung.) 14; 755—760, 1964.

312. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Vvedenie v submolekularnuu biologiu. Perevod.: Tumermana, L. A.  
[Introduction to a submolecular biology.]  
Moszkva, 1964. Nauka, 139 p.
313. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—HEGYELI, ANDRÁS—  
MCLAUGHLIN, [JANE] A.  
Új lehetőség a ráktherápiában.  
[A possible new approach, in cancer therapy.]  
Magy. Radiol. (Hung.) 16; 49—51, 1964.

1965

314. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Cell division and cancer.  
Science, 149; 34—37, 1965.
315. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Psalmus Humanus.  
Magy. Hírek, (Hung.) 9, márc. 1. 1965.
316. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Vizsgálatok a sejtszaporodás szabályozásáról.  
[Studies on the regulation of cell propagation.]  
Orv. Hetil. (Hung.) 106; 241—242, 1965.

1966

317. EGYÜD, L[ÁSZLÓ] G.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Cell division, SH, ketoaldehydes, and cancer.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 55; 388—393, 1966.
318. EGYÜD, L[ÁSZLÓ] G.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
On the regulation of cell division.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 56; 203—207, 1966.
319. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Autobiotics and senescence.  
Perspectives in experimental gerontology. Ed.: Shock, Nathan W.  
Springfield, 1966. Thomas Publ. 323—325. p.
320. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Drive in living matter to perfect itself.  
J. Individ. Psychol. 22; 153—162, 1966.
321. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Growth and organization. The Fifth Hopkins Memorial Lecture.  
Biochem. J. 98; 641—644, 1966.
322. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Inhibitors and promoters of cell division.  
Proceedings Pan-Am Congress of Endocrinology, 6th. 1966. 104—107. p.

323. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
In search of simplicity and generalizations. (50 years poaching in science.)  
Current aspects biochemical energetics. Ed.: Kaplan, N. O.—Kennedy, E. P.  
New York, 1966. Acad. Pr. 63—75. p.
324. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A tanítás és a bővülő tudás.  
[Teaching and the expanding knowledge.]  
Fiz. Szle, (Hung.) 16; 74—76, 1966.
- 1967
325. EGYÜD, LÁSZLÓ G.—MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Ketone aldehydes in tissues.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 57; 1422—1425, 1967.
326. FODOR, GÁBOR—SACHETTO, JEAN-PIERRE—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—EGYÜD, LÁSZLÓ G.  
Ketone aldehydes in animal tissues.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 57; 1644—1650, 1967.
327. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Charge transfer and electronic mobility.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 58; 2012—2014, 1967.
328. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Foreword.  
Selye, Hans: In vivo. The case for supramolecular biology presented in six informal, illustrated lectures.  
New York, 1967. Liveright Publ. Corp. 11—13. p.
329. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Kedves Gizi.  
[Dear Gizi.]  
Kedves Bajor Gizi! Levelek Bajor Gizihez. [Dear Gizi Bajor! Letters to Gizi Bajor.]  
Budapest, 1967. Gondolat, 204—205. p.
330. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Kedves Művészno!  
[Dear Artist!]  
Kedves Bajor Gizi! Levelek Bajor Gizihez. [Dear Gizi Bajor! Letters to Gizi Bajor.]  
Budapest, 1967. Gondolat, 108. p.
331. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
On retina.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 57; 1642—1643, 1967.
332. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—HEGYELI, ANDREW—MCLAUGHLIN, JANE A.  
Biologically active animal extracts. [Patent]  
U.S., 3, 297533, 1—2, 10. Jan. 1967.

333. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—EGYÜD, L[ÁSZLÓ] G.—  
MCLAUGHLIN, JANE A.  
Keto-aldehydes and cell division. Glyoxal derivatives may be regulators  
of cell division and open a new approach to cancer.  
Science, 155; 539—541, 1967.
- 1968
334. EGYÜD, LÁSZLÓ G.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Cancerostatic action of methylglyoxal.  
Science, 160; 1140, 1968.
335. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Bioelectronics.  
Science, 161; 988—990, 1968.
336. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Bioelectronics. A study in cellular regulations, defense, and cancer.  
New York, 1968. Acad. Pr. 89 p.
337. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Studies on cellular regulations.  
Perspect. Biol. Med. 11; 350—357, 1968.
- 1969
338. KIMURA, J. E.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Donor-acceptor interactions of nitrogen.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 62; 286—288, 1969.
339. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Charge, charge transfer and cellular activity.  
Theoretical physics and biology. Ed.: Marois, M.  
Amsterdam, 1969. North-Holland Publ. 192—193. p.
340. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Energy transport and DA interactions.  
Int. J. Quantum Chem. Symp. 3; 157—168, 1969.
341. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Fifty years of poaching in science.  
Biology and the Physical Sciences. Ed. Devons, Samuel.  
New York, 1969. Columbia Univ. Pr. 14—23. p.
342. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Molecules, electrons and biology.  
Trans. N. Y. Acad. Sci. 31; 334—340, 1969.
343. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Steric, electronic and integrative factors in enzymic regulation.  
Advances in enzyme regulation. Vol. 7. Ed.: Weber, George  
Oxford, 1969. Pergamon Pr. 5—11. p.

344. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MIURA, Y.  
On Albert Szent-Györgyi.  
J. Jap. Med. Assoc. 62; 1164—1168, 1969.  
[In Japanese]
- 1970
345. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The crazy ape. Written by a biologist for the young.  
New York, 1970. Philosophical Library, 93 p.
346. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A harmadik környezet.  
[The third environment.]  
Korunk, (Hung.) 29; 1089—1090, 1970.
347. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Egy biológus gondolatai.  
[Contemplations of a biologist.]  
Bp., 1970. Gondolat, 176 p.
348. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Electrons, defense, and regulation.  
Electrons, defense, and regulation. The 1969 W. O. Atwater Memorial Lecture.  
Washington, 1970. Government Printing Office, [3—15]. p.
349. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Elektronok és biológiai reakciók.  
[Electrons and biological reactions.]  
Búvár, (Hung.) 25; 66—69, 1970.
350. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Előszó.  
[Foreword.]  
Selye, János: In vivo. A szupramolekuláris biológia védelmében. [In vivo. In defence of supramolecular biology.]  
Bp., 1970. Akad. K. 9—10. p.
351. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
[Fifteen] 15 minutes to zero. Man's prescription for ending himself and the world.  
New York Times, 43, Sept. 25. 1970.
352. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Memories and thoughts about muscle.  
Society of General Physiologists. Woods Hole, 5. Sept. 1970. 3—7. p.
353. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
New York-i beszélgetés Szent-Györgyi Alberttal. A Nobel-díjas tudós a Népszabadságnak nyilatkozik. (Riporter: Vajda, Péter)  
[Interview in New York with Albert Szent-Györgyi. (The Nobel prize winner scientist expresses his views to the Népszabadság — Reporter: P. Vajda)]  
Népszabadság, (Hung.) 29; 79, 14, 1970.

354. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Az „Órült majomtól” — a „Fenséges emberig”. Magnóinterjú dr. Szent-Györgyi Alberttal. [1. rész] (Riporter: Munkácsy, Magdolna) [From crazy ape to man king. Tape recorded interview. [1st part] Reporter: Magdolna Munkácsy.]  
 Magyar Nemzet, (Hung.) 26; 180, 7—8, 1970.
355. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Report of a special meeting: Federal support for science research and education.  
 Trans. N. Y. Acad. Sci. Ser. II., 32; 47—49, 1970.
356. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Szent-Györgyi Albert a biológíáról és önmagáról. [Riporter: Munkácsy, Magdolna]  
 [Albert Szent-Györgyi about himself and biology. (Reporter: Magdolna Munkácsy)]  
 Élet és Tud. (Hung.) 25; 733—735, 1970.
357. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Szent-Györgyi Albert vallomása természettudományról, erkölcsről, emberségről. A Nobel-díjas tudóssal készült magnóinterjú 2. része.  
 [Statements on natural science, morals and humanism. (Tape recorded interview with the Nobel prize winner scientist, 2nd part. Reporter Magdolna Munkácsy.)]  
 Magyar Nemzet, (Hung.) 26; 195, 11—12, 1970.
358. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Value of science.  
 Protein, 15; 233—239, 1970.  
 [In Japanese]
- 1971
359. HATA, SHUN-ICHI—EGYÜD, LÁSZLÓ G.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 On the — 1.9 Volt (alternating current) polarographic signal of tissues.  
 Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 68; 2992—2993, 1971.
360. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Biology and pathology of water.  
 Perspect. Biol. Med. 14; 239—249, 1971.
361. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 From crazy ape to man king. An interview with Albert Szent-Györgyi.  
 Reporter: Munkácsy, Magdolna.  
 New Hung. Quart. 12; 41, 136—144, 1971.
362. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Der fehlentwickelte Affe oder Die Unfähigkeit des Menschen, mit seinen Problemen fertig zu werden.  
 Wien, 1971. Bertelsmann Sachbuchverl. 127 p.

363. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Looking back.  
*Perspect. Biol. Med.* 15; 1, 1–5, 1971.
364. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Merre halad a tudomány? [Szent-Györgyi Albert nyilatkozata]  
 [What is the direction of progress in science? (Interview with Albert Szent-Györgyi)]  
*Magy. Tud. (Hung.)* 78; 676, 1971.
365. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 A sejtosztódás és a rák-probléma.  
 [Problem of cell division and cancer.]  
*Búvár, (Hung.)* 26; 2–7, 1971.
366. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Szent-Györgyi Albert 1930-ban elmondott beszédéből. [Közread. és bev.]: Földes Éva.  
 [Excerpts from Albert Szent-Györgyi's address delivered in 1930. (Publ. by Éva Földes)]  
*Magy. Pedag. (Hung.)* 11; 3, 315–318, 1971.
367. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 What next?!  
 New York, 1971. Philosophical Library, 68 p.
368. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
 Bioelektronika. Issledovanie v oblasti kletocnoj regulacii, zasitnyh mehanizmov i raka. Perev.: Nedelina, O. Sz.  
 [Bioelectronics. A study in cellular regulations, defence, and cancer.]  
 Moszkva, 1971. Mir. 79 p.

1972

369. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 A biológia fejlődése és a rákprobléma.  
 [Progress in biology and the cancer problem.]  
*Magyar Hírlap, (Hung.)* 6, okt. 28. 1972.
370. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 The development of bioenergetics.  
*J. Bioenerg.* 3; 1–4, 1972.
371. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 Dionysians and Apollonians.  
*Science,* 176; 966, 1972.
372. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
 „Egyszer mégiscsak felnő az emberiség... Legfőbb reményemet a fiatal-ságba vetem”. (Straub, F. Brunó telefoninterjúja a Nobel-díjas tudóssal.)  
 [“Humanity will grow up once after all... Youth is my major hope.”  
 (Telephone-interview of Brunó F. Straub with the Nobel-prize winner scientist.)]  
*Népszabadság, (Hung.)* ápr. 19. 1972.

373. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Ember és természet. (összeáll.: Szabó, T. E. Attila)  
[Man and nature. (Compiled by A. T. E. Szabó)]  
Korunk, (Hung.) 31; 11, 1678–1686, 1972.
374. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The evolutionary paradox and biological stability.  
Molecular evolution. Prebiological and biological. A volume commemorating  
the sixtieth birthday of Fox, Sidney W. Ed.: Röhlifing, D. L.—Oparin, A. I.  
New York, 1972. Plenum Pr. 111–112. p.
375. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Foreword.  
Gábor, Miklós: The antiinflammatory action of flavonoids.  
Bp., 1972. Akad. K. 7–8. p.
376. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Foreword. Gábor, Miklós: The anti-inflammatory action of flavonoids.  
Bp. 1972. Akad. K.  
Hung. Book. Rev. 14; 20, 1972.
377. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az izomműködés biokémiajáról — a rákkutatásig.  
[From the biochemistry of muscular function to the cancer research.]  
Búvár, (Hung.) 27; 259–266, 1972.
378. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The living state. With observations on cancer.  
New York, 1972. Acad. Pr. 114 p.
379. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Man and environment.  
Arts of the environment. Ed.: Keppes, György  
New York, 1972. Braziller, 233–239. p.  
/Vision & Value Ser./
380. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Dr. Szent-Györgyi Albert nyilatkozata. „Talán már csak egy lépés választ  
el a megoldástól.” [Riporter]: Munkácsy, Magdolna.  
[“There may be only one step from the solution”. Interview. (Reporter  
Magdolna Munkácsy)]  
Magyar Hírlap, (Hung.) 5; 299, 6, 1972.
381. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MCLAUGHLIN, JANE [A.]  
Sulfhydryl group catalysis of charge transfer.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 69; 3510–3511, 1972.

1973

382. KON, HIDEO—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Interaction of amines with ketone aldehydes and unsaturated aldehydes.  
(SH-groups/ESR/methylglyoxal/electrons.)  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 70; 1030–1031, 1973.

383. KON, H[IDEO]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Charge transfer between amine and carbonyl.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 70; 3139—3140, 1973.
384. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Bioelectronics and cancer.  
J. Bioenerg. 4; 533—562, 1973.
385. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Considerations about mechanochemical and psychochemical coupling.  
J. Mechanochem. Cell Motil. 2: 3—5, 1973.
386. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az élet jellege.  
[Nature of life.]  
Bp., 1973. Magvető, 119 p.  
/Gyorsuló idő/
387. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az élő állapot. Válogatott írások.  
[The living state. Selected papers.]  
(Cluj, 1973. La Intreprinderea Poligrafica Cluj) 176 p.
388. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Ember és természet.  
[Man and the nature.]  
A Hét, (Hung.) 31; 18, 1973.
389. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Megszívatni az agyat az alkotó munka gyönyörűségével. [Riporter]:  
Györi, György.  
[To charge the brain with the delights of the creative work. Interview.  
(Reporter: György Györi)]  
Köznevelés, (Hung.) 29; 365—378, 1973.
390. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Szent-Györgyi Albert Magyarország felszabadulásáról. Fasiszta támadás  
a Nobel-díjas tudós ellen.  
[Albert Szent-Györgyi on the liberation of Hungary. Fascist attack  
against the Nobel-prize winner scientist.]  
Népszabadság, (Hung.) márc. 10. 1973.
391. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A tudós polgár. (Részletek.) (Összeáll.: Munkácsy, Magdolna)  
[The scholarly citizen. (Excerpts.) (Compiled by Magdolna Munkácsy)]  
Élet és Tud. (Hung.) 37; 1733—1736, 1973.
392. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Electrons, molecules, biology and cancer.  
Acta Biochim. Biophys. (Hung.) 8; 117—127, 1973.

1974

393. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Electronic biology and its relation to cancer.  
Life Sci. 15; 863—875, 1974.
394. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The mechanism of muscle contraction.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 71; 3343—3344, 1974.
395. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Research grants.  
Perspect. Biol. Med. 18; 41—43, 1974.
396. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Sokszemközt — tudósokkal. Kárdos István tévésorozata.  
[Talks with scientists. Television series of István Kárdos.]  
Budapest, 1974. Minerva, 383—423. p.

1975

397. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A little catechism.  
Bull. Atomic Scientists, April, 5, 1975.
398. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
In remembrance of István Rusznyák my fellow professor.  
Acta Med. Acad. Sci. Hung. 32; 191, 1975.
399. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A talk with Albert Szent-Györgyi. A televised interview by István Kárdos.  
New Hung. Quart. 16; 57, 136—150, 1975.
400. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Vorwort.  
Gábor, Miklós: Abriss der Pharmakologie von Flavonoiden unter besonderer Berücksichtigung der antiödematösen und antiphlogistischen Effekte.  
Bp., 1975. Akad. K. 7—8. p.
401. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MCLAUGHLIN, JANE A.  
Interaction of glyoxal and methylglyoxal with biogenic amines.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 72; 1610—1611, 1975.

1976

402. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A biológiai stabilitás és az evolúciós paradoxon.  
[Biological stability and paradoxon of evolution.]  
Tiszatáj, (Hung.) 30; 38—41, 1976.
403. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Electronic biology and cancer. A new theory of cancer.  
New York, 1976. Dekker Inc., 112 p.

404. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The electronic theory of cancer.  
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 3; 45—50, 1976.
405. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Elektronok szerepe az életjelenségekben. Előadás az ELTE hallgatóinak, 1973.  
[Role of electrons in life functions. (Lecture for the ELTE university students)]  
Fiz. Szle, (Hung.) 26; 6, 201—205, 1976.
406. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Megszívatni az agyat az alkotó munka gyönyörűségével. Beszélgetés Szent-Györgyi Alberttel. [Riporter]: Györi, György.  
[Charge the brain with the delights of the creative work. Interview (Reporter Gy. Györi)]  
Ember és műveltség. [The man and the culture.]  
Bp., 1976. Gondolat, 3—5. p.
407. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Some reminiscences of my life as a scientist.  
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 3; 7—12, 1976.
408. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—CHUNG, RACK H.—BOYAJIAN, MICHAEL J.—TISCHLER, MAX—ARISON, BYRON H.—SCHOENEWALDT, ERVIN F.—WITTICK, JAMES J.  
Agaridoxin, a mushroom metabolite: isolation, structure, and synthesis.  
J. Org. Chem. 41; 1603—1606, 1976.
409. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MCLAUGHLIN, JANE A.  
Chemical evolution, the living state, and cancer.  
Biosci. Commun. 2; 371—379, 1976.

1977

410. PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Electronic properties of the casein-methylglyoxal complex.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 74; 226—228, 1977.
411. POHL, HERBERT A.—GASCOYNE, PETER R. C.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Electron spin resonance absorption of tissue constituents.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 74; 1558—1560, 1977.
412. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Anatomy and thermodynamics.  
Biosystems, 8; 275, 1977.
413. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Electronic biology and cancer.  
Search and discovery. A tribute to Albert Szent-Györgyi. Ed.: Kaminer, Benjamin  
New York, 1977. Acad. Pr. 329—335. p.

414. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Ember – természet – jövendő. Válaszok szerkesztőségünk körkérdésére.  
[Men, nature, future. In answer to the all-round inquiry of the editors.]  
Magyar Hírlap, (Hung.) 10; 303, 14, 1977.
415. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A little catechism.  
Search and discovery. A tribute to Albert Szent-Györgyi. Ed.: Kaminer,  
Benjamin  
New York, 1977. Acad. Pr. 6–7. p.
416. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The living state and cancer.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 74; 2844–2847, 1977.
417. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Protein radicals, regulations, and cancer.  
Int. J. Quantum Chem. Symp. 4; 179–184, 1977.
- 1978
418. BONE, STEPHEN—LEWIS, T. JOHN—PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Electronic properties of some protein-methylglyoxal complexes.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 75; 315–318, 1978.
419. FODOR, GÁBOR—MUJUMDAR, RATNAKAR—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Isolation of methylglyoxal from liver.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 75; 4317–4319, 1978.
420. OTTO, PETER—LADIK, JÁNOS—LAKI, KOLOMAN—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Internal charge transfer in proteins to the Schiff bases of their lysine side chains.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 75; 3548–3550, 1978.
421. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Albert Szent-Györgyi. (This interview was made in 1974.)  
Scientists face to face. Ed.: Kardos, István  
(Bp., 1978. Corvina) 306–352. p.
422. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
An electronic theory of cancer.  
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 12; Suppl. 1. 407–414, 1978.
423. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Elektron-biológia és a rák.  
[Electron-biology and the cancer.]  
Fiz. Szle, (Hung.) 28; 361–366, 1978.
424. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
How new understandings about the biological function of ascorbic acid  
may profoundly affect our lives.  
Executive Health, 14; 8, [756–759], 1978.

425. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MCLAUGHLIN, J[ANE] A.  
The living state.  
Int. J. Quantum Chem. Symp. 5; 137—141, 1978.
426. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The living state and cancer.  
New York, 1978. Dekker Inc. 86 p.

1979

427. OTTO, PETER—LADIK, JÁNOS—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Quantum chemical calculations of model systems for ascorbic acid adducts with Schiff bases of lysine side chains: Possibility of internal charge transfer in proteins.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 76; 3849—3851, 1979.
428. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The living state and cancer.  
Submolecular Biology and Cancer. Ciba Foundation Symposium 67 (new series). In honour of Albert Szent-Györgyi on the occasion of his 85th birthday. London, 1978.  
Amsterdam, 1979. Excerpta Medica, 3—18. p.

1980

429. FODOR, GÁBOR B.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Cyclic double hemiacetals of onediol compounds. [Patent]  
Ger. Offen. DE 3010947: 23. Oct. 1980. 23 p.
430. MCLAUGHLIN, JANE A.—PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Spectroscopic studies of the protein-methylglyoxal adduct.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 77; 949—951, 1980.
431. PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Bioelectrochemistry, the living state, and electronic conduction in proteins.  
Bioelectrochemistry. Ed.: Keyzer, Hendrik—Gutmann, Felix  
New York, 1980. Plenum Pr. 227—252. p.
432. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
The living state and cancer.  
Physiol. Chem. Phys. 12; 99—109, 1980.
433. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—FODOR, GÁBOR B.  
Cyclic acetals.  
Ger. Offen. DE 2924077, 17. Jan. 1980. 28 p.

1981

434. GASCOYNE, PETER R. C.—PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Water structure-dependent charge transport in proteins.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 78; 261—265, 1981.

435. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Pledoarie pentru viata. Selectia textelor si prefata: Szabó, Attila.  
[Pleading for the life. Selection and preface: Attila Szabó.]  
Bucuresti, 1981. Ed. Politica. 252 p.

1982

436. GASCOYNE, PETER R. C.—SYMONS, MARTYN C. R.—

MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Free radicals produced in the interaction of cysteine with carbonyls of biological relevance.

Int. J. Quantum Chem. Symp. 9; 137—143, 1982.

437. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

The art in being wrong.

Hosp. Pract. 17; 179—189, 1982.

438. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Biological oxidation and cancer.

Int. J. Quantum Chem. Symp. 9; 27—30, 1982.

1983

439. PETHIG, RONALD—GASCOYNE, PETER R. C.—MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Ascorbate-quinone interactions: Electrochemical, free radical, and cytotoxic properties.

Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 80; 129—132, 1983.

440. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Az anyag élő állapota. (Ford.: Gervay, Judit. Utószó: Marx, György)  
[The living state and cancer. (Transl.: Judit Gervay. Epilogue: György Marx)]

Bp., 1983. Magvető, 103 p.

/Gyorsuló Idő/

441. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

A Nobel-díjas tudós bemutatkozik.

[Nobel-prize winner scientist on himself.]

Szent-Györgyi, Albert: Válogatott tanulmányok. [Selected studies.]

Bp., 1983. Gondolat, 23—26. p.

442. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

“A tanítás jó volt, a gyermeket megöltek”.

[“The child has been killed though teaching was good.”]

Képes Sport, (Hung.) 23, Szept. 20. 1983.

443. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Válogatott tanulmányok. — Munkatársak, barátok Szent-Györgyi, Albertről.

[Selected studies. — Co-workers and friends about Albert Szent-Györgyi.] Ed.: Elődi, Pál

Bp., 1983. Gondolat, 336 p.

444. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MCLAUGHLIN, JANE A.  
The living state.  
J. Bioelectricity, 2; 207—212, 1983.
- 1984
445. GASCOYNE, PETER [R.] C.—MCLAUGHLIN, JANE A.—PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—LAI, CHIU-NAN—BECKER, FREDERICK F.  
Quenching of anionic free radicals by normal and transformed cells: A probe of phenotypic changes.  
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 11; 309—314, 1984.
446. GASCOYNE, PETER [R.] C.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Anomalous electrochemical and electron spin resonance properties of some biologically relevant methoxyl-substituted quinones.  
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 11; 217—222, 1984.
447. PETHIG, RONALD—GASCOYNE, PETER R. C.—MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Interaction of the 2,6-dimethoxysemiquinone and ascorbyl free radicals with Ehrlich ascites cells: A probe of cell-surface charge.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 81; 2088—2091, 1984.
448. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Nagyven éve történt. Szükséges a barátság a Szovjetunióval. Szent-Györgyi Albert nyilatkozik a Népszabadságnak. [Riporter]: Vajda, Péter.  
[It happened forty years ago. We need the friendship of the Soviet Union.  
Interview. (Reporter Péter Vajda)]  
Népszabadság, (Hung.) 42; 195, 7, 1984.
449. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Protometabolism.  
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 11; 63—67, 1984.
450. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Tudósportrék. Kardos István tv-sorozata.  
[Portraits of scientists. Television series of István Kardos.]  
[Budapest], 1984. Kossuth Ny. 119—155. p.
451. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]  
Nature of life. A study on muscle.  
New York, 1984. Acad. Pr. 91 p.
- 1985
452. PETHIG, RONALD—GASCOYNE, PETER R. C.—MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Enzyme-controlled scavenging of ascorbyl and 2,6-dimethoxysemiquinone free radicals in Ehrlich ascites tumor cells.  
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 82; 1439—1442, 1985.

453. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Foreword.  
Wagner, Francis S.: Zoltan Bay atomic physicist. A pioneer of space research.  
Ed.: Wagner-Jones, C.  
Bp., 1985. Akad. K. 9—10. p.
454. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Metabolism and cancer.  
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 12; 257—261, 1985.  
1987
455. GASCOYNE, PETER R. C.—PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI,  
ALBERT  
Electron spin resonance studies of the interaction of oxidoreductases  
with 2,6-dimethoxy-p-quinone and semiquinone.  
Biochim. Biophys. Acta, 923; 257—262, 1987.
456. PRICE, JONATHAN A. R.—PETHIG, RONALD—LAI, CHIU-NAN—  
BECKER, FREDERICK F.—GASCOYNE, PETER R. C.—SZENT-  
GYÖRGYI, ALBERT  
Changes in cell surface charge and transmembrane potential accompanying  
neoplastic transformation of rat kidney cells.  
Biochim. Biophys. Acta, 898; 129—136, 1987.
457. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az alkotás indítékának titka.  
[Secret incentives of creativity.]  
USA (Washington), 55; 93—96, 1987.
458. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
A tudomány. [Tudomány, 1; 97—101, 1945. közlemény hasonmás  
kiadása]  
[The Science.] [Facsimile ed. from Tudomány, 1945. 97—101. p.]  
Biokémia, (Hung.) 11; 49—55, 1987.
- 1989
459. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT  
Az őrült majom. Írta egy biológus.  
[The crazy ape. Written by a biologist for the young.]  
Bp., 1989. Magvető, 106 p.  
/Gyorsuló Idő/