



6. Dugonics tér 13.: SZTE Rektori Hivatal

Jelenleg ez az egyetem központi épülete, itt van a Rektori Hivatal. 1940-1941-ben Szent-Györgyi lett az egyetem rektora, valamint (többek között) itt kapott helyet 1940-1942 között a szegedi ifjúság Szent-Györgyi Albert által létrehozott egységsszervezete, a Szegedi Egyetemi Ifjúság (SZEI), aminek a rektor tanárelnöke és pártfogója volt.



7. Szent-Györgyi Albert u. 38. (egykori Bethlen u. 20.): Szent-Györgyi villa

1940 – 1945 között itt élt Szent-Györgyi Albert.



Vidék-Magyarország legjobb egyeteme az SZTE

A Szegedi Tudományegyetem egykori rektorára, Nobel-díjas kutatójára, oktatójára, Szent-Györgyi Albertre emlékszik 2012-ben, aki 80 éve fedezte fel a C-vitamint, s kutatói eredményeiért 75 éve elnyerte a Nobel-díjat.

2012 márciusában 9 Nobel-díjas tudós tisztelgett az SZTE Szent-Györgyi konferenciáján. Az idei Szent-Györgyi emlékéven tanulmányi versenyt hirdet, nyári olvasmányokat ajánl, előadásorozatot, konferenciát, kiállítást és emléksétát szervez, az őszi kulturális fesztiválon változatos programokat kínál a Szegedi Tudományegyetem. Az egykori rektorának szellemi örökségét hűen ápoló, hazai és nemzetközi szinten egyaránt ismert és elismert képző- és kutatóhely mintegy 30 ezer hallgató és közel 8 ezer munkatárs mindennapjainak, közös gondolkodásának helyszíne. Az SZTE 12 kara az agrár, a bölcsészettudományi, a gazdaságtudományi, az informatikai, a jogi és igazgatási, a műszaki, a művészet, a művészetközvetítés, az orvos- és egészségtudományi, a pedagógusképzés, a sporttudományi, a társadalomtudományi és a természettudományi területeken egyaránt kínál képzési programokat.

Az SZTE magas színvonalú kutatási, kutatás-fejlesztési, oktatási és tudományos munkája és eredményei elismeréseként elnyerte a Felsőoktatási Minőségi Díjat, a kutatóegyetemi címet, idén is szerepel a két legismertebb egyetemi világrangsorban.

További információ: www.u-szeged.hu



SZENT-GYÖRGYI EMLÉKHELYEK SZEGEDEN

1. Somogyi utca 7., az MTA Szegedi Akadémiai Bizottság székháza: Szent-Györgyi Kiállítás



A Szegedi Tudományegyetem és az MTA SZAB közös Szent-Györgyi kiállításán megtekinthető egyrészt a Tisza Lajos körútról ideiglenesen ide költöztetett Emlékszoba anyaga. Így például a körülbelül 200 gramm súlyú arany Nobel-érem másolata (az eredeti a Nemzeti Múzeumban található), továbbá Szent-Györgyi Albert íróasztala, használati tárgyai, illetve az életével, munkásságával kapcsolatos dokumentáció [fotók, térképek, forrásszövegek]. E tablók szövege magyar és angol nyelven is elolvasható. Másrészt itt mutatja be

Szent-Györgyi gyűjteményét az SZTE Klebelsberg Könyvtár. Harmadrészt olyan különlegességek is gazdagítják az időszaki kiállítás anyagát, mint például Szent-Györgyi Szegeden először látható három viaszhengeres diktofonja. Több archív hang- és filmfelvétel, riport, Szent-Györgyi Albertet ábrázoló műalkotás is itt kerül először

nyilvánosság elé. Az időszaki kiállítás 2012. augusztus 20-ig tekinthető meg a hét minden napján 9-től 21 óráig, a Szegedi Szabadtéri Játékok előadásainak napján 16 órától tárlatvezetéssel.

[Az év többi napján a Szent-Györgyi Emlékszoba a Tisza Lajos krt. 109. alatt munkanapokon látogatható. Bejelentkezés az SZTE ÁOK Dékáni Hivatalban a 62/545-016 telefonszámon.]

2. Kálvária tér 7., Déri Miksa Ipari Szakközépiskola: Szent-Györgyi Albert első szegedi munkahelye és lakása

A biológiai oxidáció, a sejtlégzés terén kapott eredményei miatt már nemzetközileg ismert volt Szent-Györgyi, amikor Klebelsberg Kuno kultuszminiszter meghívta a szegedi egyetemre. 1930-tól e Kálvária téri épületben lakott családjával (ifeleségével, lányával, édesanyjával), és itt volt több klinikai egységgel együtt a kutató laboratóriuma is. Ugyanis az I. világháború alatt az éppen akkor elkészült iskola hadikórházzá alakult, majd a Kolozsvárról Szegedre került egyetem orvosi kara egy részének adott otthont. Szent-Györgyi 1931-1932 telén ebben az épületben derítette ki munkatársaival – a



híres tengerimalac teszt segítségével –, hogy a mellékvese kéregből kinyert hexuronsav maga a C-vitamin. 1932 őszén azt a forrást is megtalálta, amiből jelentős mennyiségű alapanyagot nyerhettek: ez volt a szegedi paprika.

3. Dóm tér 8., Orvosi Vegytani és Szerves Kémiai Intézetek: Szent-Györgyi munkahelye

1935-től a Dóm téri épületben folytak tovább a biológiai oxidációval és a vitaminokkal kapcsolatos kutatások. A ma Szent-Györgyi Teremnek nevezett előadóban tartotta kurzusait. Itt fogadta 1937-ben, a Nobel-díj elnyerése után diákjai, kollegái, valamint az egyetemi tanács tagjainak gratulációit és a sajtó képviselőit. Ezen a helyen kezdődtek a később szintén világhírűvé vált izomműködéssel kapcsolatos kutatásai. Munkássága a biológiai oxidáció tanulmányozásában mérföldkövet jelent a kémia történetében, tanúsítja ezt az a kétnyelvű bronztábla is, amelyet 2002-ben helyeztek el egykori munkahelyeinek bejárata mellett, mellszobra alatt.



4. Roosevelt (akkor Rudolf) tér 14.: 1935-1940 között lakása

Innen járt be a Dóm téri munkahelyére dolgozni és nyaranta a Tiszára úszni, evezni.

Itt kapta meg a táviratot Stockholmból 1937. október 28-án, hogy neki ítelték az orvosi/élettani Nobel-díjat. Még aznap este rögtönzött szerenád ünnepelte a professzort.



5. Dóm tér Fogadalmi templom altemploma: Klebelsberg szarkofágja

Szent-Györgyi Albert a Nobel-díj elnyeréséről értesülve másnap, 1937. október 29-én reggel elsőként ide zárandokolt el hálát adni, hogy Klebelsberg Kuno 1928-ban hazahívta. 1973 októberében szegedi díszdoktorrá avatása és az MTA Szegedi Biológiai Központjának (Temesvári körút 62.) avatóünnepsége után is meglátogatta Klebelsberg sírját.

