

led corticosteroid/long-acting β -2 agonist efficacy in COPD, Thorax, 2016, 71: 118-125.

[11] Crim C, Calverley PM, Anderson JA, Celli B, Ferguson GT, Jenkins C, Jones PW, Willits LR, Yates JC, Vestbo J:

Pneumonia risk in COPD patients receiving inhaled corticosteroids alone or in combination: TORCH study results, Eur Respir J, 2009, 34: 641-617.

A SZERZŐK BEMUTATÁSA



Dr. Antus Balázs 1997-ben Budapesten szerezett orvosi diplomát, majd ösztöndíjas PhD hallgatóként a Semmelweis Egyetem Kórélettani Intézetébe került. Doktoranduszi éve alatt a DAAD ösztöndíj támogatásával két évet töltött az Esseni Egyetem kutatólaboratóriumában, a Német Szövetségi Köztársaságban. A PhD fokozat megszerzése után, 2001-óta dolgozik az Országos Korányi Pulmonológiai Intézetben, 2006-ban tüdőgyógyászból tett szakvizsgát. Gyakorló orvosi munkája mellett fokozatosan bekapcsolódott az Intézet Kórélettani Osztályán folyó kutatómunkába is, melynek később osztályvezető főorvosa lett.



Dr. Kovács Gábor az Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet főigazgatója. Fő szakmai érdeklődési területe a tüdőrák, elsősorban a megelőzés lehetőségei. Több mint húsz év óta tanulmányozza a primer prevenció, nevezetesen a dohányzás visszaszorításának gyakorlati lehetőségeit. Több publikáció, könyv fejezet jelzi ilyen irányú aktivitását. A primer prevenció mellett foglalkoztatja a szekunder prevenció kérdése, a tüdőszűrés átalakításával,

Kutatócsoportjának tevékenységét az ETT, az OTKA és a Magyar Pulmonológiai Alapítvány által kiírt kutatási pályázatok elnyerésével alapozta meg. Két alkalommal nyerte el az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíját. Tudományos aktivitását 2010-ben a Magyar Tüdőgyógyász Társaság Kováts Ferenc emlékéremmel jutalmazta. 2014-óta a Társaság vezetőségi tagja, 2015-ben a Társaság Allergológiai és Légzésphysiológiai Szekciójának vezetőségi tagjai közé is beválasztották. 2016-ban MTA doktora fokozatot szerzett. Évek óta aktív szervezője a Pulmonológus Kutatók Fórumának és előadója a Magyar Tüdőgyógyász Társaság különböző szakmai rendezvényeinek. Közleményeinek száma: 93, összesített impakt faktora: 138,2.

annak tapasztalatait figyelembe véve rizikócsoportos tüdőrák szűrési modell kialakítása. 2003-2005 Fővárosi Tüdőgyógyász Szakfőorvos, 2005-től Országos Tüdőgyógyász Szakfőorvos, 2011-től a Szakmai Kollégium Tüdőgyógyászati Tagozatának elnöke. A Magyar Tüdőgyógyász Társaság több cikluson keresztül volt és jelenleg is vezetőségi, illetve elnökségi tagja, 2010 óta megválasztott elnöke. Tagja a European Respiratory Society (ERS), és az International Assotiation for Study of Lung Cancer (IASLC) nemzetközi társaságnak.

Az 5. a Semmelweis Egyetem a THE listáján

Az 5. helyen, a magyar egyetemek közül a legjobb eredménnyel végzett a Semmelweis Egyetem a Times Higher Education (THE) New Europe ranking elnevezésű listáján. Az új rangsorban a 2004 óta az Európai Unióhoz csatlakozott országok egyetemei találhatóak, a rangsorolás módszere megegyezik a THE World University Rankings módszerével.

A 13 ország 53 egyeteme közül az első a Tartui Egyetem (Észtország) lett, 2. és 3. helyen két ciprusi intézmény áll, a közép-kelet-európai régióból a Semmelweis Egyetemet csak a prágai Károly Egyetem előzte meg. Magyarországról összesen 7 felsőoktatási intézmény került fel a listára: a Semmelweis Egyetem az 5., az Eötvös Loránd Tudományegyetem a 11., a Pécsi Tudományegyetem a 13., a Szegedi Tudományegyetem a 18., a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem a 25., a Debreceni Egyetem a 27., a Corvinus Egyetem pedig a 31-40. helyen végzett a rangsorban. A vizsgált országok közül Csehország szerepel a legjobban, onnan 13 egyetem került fel a listára.

A THE rangsor készítői öt terület mutatói alapján mérik össze az intézményeket, ezek az oktatási környezet, kutatás, idézettesség, ipari bevételek és nemzetközi orientáció.

Semmelweis Egyetem Kommunikációs és Rendezvényszervezési Igazgatóság