

AZ ORSZÁGOS KORÁNYI TBC ÉS PULMONOLÓGIAI INTÉZET ESMO-AKKREDITÁCIÓJA

Az Európai Orvosi Onkológiai Társaság (European Society for Medical Oncology, ESMO) az Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézetet Integrált Onkológiai és Palliatív Központként (ESMO Designated Center of Integrated Oncology and Palliative Care) akkreditálta. Napjainkig a világon 73 egészségügyi intézet nyer-

te el e megtisztelő címet. Az elismerésben azok az intézetek részesülnek, akik a magas színvonalú onkológiai ellátás mellett hasonló minőségű szupportív és palliatív szolgáltatást is nyújtanak. Az oklevelet ünnepélyes keretek között az idei ESMO Kongresszuson Berlinben vehették át az intézet képviselői.





AZ ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET NORVÉG FINANSZÍROZÁSI MECHANIZMUS KERETÉBEN ELNYERT KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PÁLYÁZATA

*„Közös stratégia kifejlesztése molekuláris módszerek
alkalmazásával a rák kezelésére
Magyarországon és Norvégiában”
HU 0115/NA/2008-3/ÖP-9*

Az Országos Onkológiai Intézet norvég partnerek bevonásával közös kutatási pályázatot nyújtott be „Közös stratégia kifejlesztése molekuláris módszerek alkalmazásával a rák kezelésére Magyarországon és Norvégiában” címmel. A pályázatot az Intézet elnyerte és 1,6 millió EUR támogatásban részesült.

Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) adatai szerint Európában Magyarországon a legmagasabb a daganatos megbetegedések miatti halálozás. A daganatos megbetegedések miatti halálozás csökkentésére 2006 februárjában kormányprogramként meghirdették a Magyar Nemzeti Rákellenes Programot.

Az Egészségügyi Minisztérium által kidolgozott Egészségügyi Fejlesztési Koncepció (EFK) az egészségügyi új technológiák kutatását és fejlesztését húzóágazatként említi, amely jelentősen fokozná hazánk versenyképességét az innováció-központú Európai Unióban.

Az elmúlt években paradigmaváltás történt az onkológiában, mert a genomika eredményei megkezdtek átalakítani a korábban használt diagnosztikus és terápiás protokollokat. Ezek az eredmények a daganatkutatás

minden területén forradalmi változásokat generáltak, amelyek lassan, de biztosan egyre inkább átalakítják a mindennapi klinikai rutint is.

Ennek alapján olyan biotechnológiai módszereken alapuló kutatás-fejlesztés pályázatot nyújtott be az Országos Onkológiai Intézet, amely elősegíti a daganatos betegségekkel szembeni genetikai fogékonyság meghatározását; a daganatok szűrését, korai molekuláris diagnózisát; új terápiás célpontok azonosítását, új innovatív célzott terápia fejlesztését; farmakogenomikai módszerek alkalmazását individuális terápiás terv kialakítására. Az ilyen irányú kutatások a daganatos betegek eredményesebb kezelését, nagyobb gyógyulási esélyét, a daganatos megbetegedések kialakulásának megelőzését, végső soron a daganatos megbetegedések miatti halálozási szám csökkenését eredményezik.

A fenti célok eléréséhez a Norvég Alap támogatásával nagy teljesítményű genetikai analizátorok kerülnek beszerzésre. A pályázat megvalósulása esetén norvég-magyar kutatócserére és norvég orvostanhallgatók PhD-képzésére is lehetőség nyílna.