

(/)

[Notícias \(/noticias.html\)](/noticias.html) [Tome Nota \(/tome-nota.html\)](/tome-nota.html) [Artigos \(/artigos.html\)](/artigos.html) [Plannings](#) ▼

[Publicações \(http://store.newsfarma.pt/publicacoes.html\)](http://store.newsfarma.pt/publicacoes.html)

[Fotogalerias \(http://store.newsfarma.pt/fotogalerias.html\)](http://store.newsfarma.pt/fotogalerias.html)

[News Farma.TV \(https://www.youtube.com/c/NewsfarmaPtTV\)](https://www.youtube.com/c/NewsfarmaPtTV)

[Início \(/\)](#) > [Notícias \(/noticias.html\)](/noticias.html) >

[ULisboa atribui Doutoramento Honoris Causa ao Professor Leslie Benet](#)

DOUTORAMENTO HONORIS CAUSA

LESLIE BENET

03 JUNHO | SALÃO NOBRE | REITORIA




DATA

11/05/2016 16:38:58

ETIQUETAS

FACULDADE DE FARMÁCIA DA UNIVERSIDADE DE LISBOA
(/NOTICIAS/TAG/FACULDADE%20DE%20FARMÁCIA%20DA%20UNIVERSIDADE%20DE%20LISBOA.HTML)

PARTILHAR

 (mailto:?subject=ULisboa atribui Doutoramento Honoris Causa ao Professor Leslie Benet&body=http://www.newsfarma.pt//noticias/3853-ulisboa-atribui-doutoramento-honoris-causa-ao-professor-lestlie-benet.html) (https://plus.google.com/share?url={http://www.newsfarma.pt//noticias/3853-ulisboa-atribui-doutoramento-honoris-causa-ao-professor-lestlie-benet.html}) (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=http://www.newsfarma.pt//noticias/3853-ulisboa-atribui-doutoramento-honoris-causa-ao-professor-lestlie-benet.html) (https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=http://www.newsfarma.pt//noticias/3853-ulisboa-atribui-doutoramento-honoris-causa-ao-professor-lestlie-benet.html&title=ULisboa atribui Doutoramento Honoris Causa ao Professor Leslie Benet) (http://www.twitter.com/share?url=http://www.newsfarma.pt//noticias/3853-ulisboa-atribui-doutoramento-honoris-causa-ao-professor-lestlie-benet.html)

ULisboa atribui Doutoramento Honoris Causa ao Professor Leslie Benet

A Universidade de Lisboa (ULisboa) vai atribuir o título de Doutor Honoris Causa ao Professor Leslie Benet. Esta atribuição foi proposta pela Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (FFULisboa) com o objetivo de homenagear e reconhecer o contributo do cientista ao longo das últimas décadas para a área das Ciências Farmacêuticas.

Detentor de uma vasta produção científica, com mais de 530 artigos, seis livros e 11 patentes nas áreas da Farmacocinética, Biogalénica e Farmacodinâmica, o Professor Leslie Benet é reconhecido pelos seus pares como o maior cientista farmacêutico vivo, desempenhando um verdadeiro papel de “opinion leader” na área das Ciências Farmacêuticas.

Desde 2006 que o Professor Leslie Benet colabora cientificamente com a FFULisboa, tendo sido presidente do Scientific Advisory Board da Unidade FCT de Investigação da FFULisboa (iMed.Ulisboa) de 2007 a 2011.

A cerimónia vai ter lugar no Salão Nobre da reitoria da ULisboa, no dia 3 de junho, às 15h00, e contará com a participação do Professor Emérito da FFULisboa, Prof. Doutor José A. Guimarães Morais, que fará o elogio do doutorando na qualidade de padrinho.

Os Professores que pretendam integrar o cortejo deverão confirmar a sua presença, sendo obrigatório o traje académico com insígnias. A confirmação de presenças deve ser feita até dia 27 de maio de 2016 através do e-mail cccarvalho@ff.ulisboa.pt (mailto:cccarvalho@ff.ulisboa.pt).

Saiba mais aqui (<http://www.ff.ul.pt/doutoramento-honoris-causa-leslie-benet/>).



(<http://pub3.motioncreator.net/www/delivery/ck.php?>

oaparams=2_bannerid=258_zoneid=12_cb=86997f849f_oadest=http%3A%2F%2Fwww.skyros-congressos.com%2Fskyros%2Findex.php%2Fpt%2F)

Pesquisa

PESQUISAR

Tome Nota

- mai** **Update em Medicina 2016: 9.^a edição começa amanhã (</tome-nota/3854-update-em-medicina-2016-9-a-edicao-comeca-amanha.html>)**

- mai** **UNL recebe conferência sobre inovação na área de gestão da Saúde (</tome-nota/3850-unl-recebe-conferencia-sobre-inovacao-na-area-de-gestao-da-saude.html>)**

- jun** **"Ser Adolescente no Século XXI" é o mote das Jornadas de Pediatria de Évora (</tome-nota/3849-ser-adolescente-no-seculo-xxi-e-o-mote-das-jornadas-de-pediatria-de-evora.html>)**