

“Wings for Life Run” | Correr pela cura das lesões na medula espinal

written by O Cidadão | 15 de Abril, 2026



É já uma tradição que se repete há mais de uma década. Maio é o mês de correr por aqueles que não podem na Wings for Life World Run, com encontro marcado a nível global para o dia 10. A maior e mais inclusiva corrida do mundo, une apoiantes dos cinco continentes, que correm precisamente ao mesmo tempo nas mais diversas diferentes latitudes, em torno de uma causa comum: **apoiar a investigação para a cura das lesões na medula espinal**. No ano passado foi estabelecido um novo recorde de participação, com 310 719 pessoas de 191 nacionalidades a correr ao mesmo tempo em 170 países. A um mês da 13ª edição as perspetivas são animadoras: com algumas corridas organizadas em várias localizações à volta do Mundo já esgotadas, as corridas associadas à APP oficial não param de crescer e são

já mais de meio milhar em 67 países.



Direitos Reservados

No próximo dia 10 de maio vai ser possível correr em qualquer lugar usando a **APP Wings for Life World Run**, sem dúvida a forma mais prática de participação. Estão também disponíveis várias localizações onde o evento se desenrola em padrões tradicionais e ainda inúmeras APP Run organizadas (em Lisboa o encontro será no Jardim Mário Soares, no Campo Grande). Em Portugal Continental o tiro de partida será dado às 12 horas. Os interessados em apoiar esta causa devem fazer a inscrição na página da corrida em www.wingsforlifeworldrun.com, o download da APP oficial, pagar uma inscrição de €18 (valor 100% direcionado para apoiar a investigação) e juntar-se por via eletrónica a esta grande corrente humana. Seja com um carro virtual ou real, a perseguição começa 30 minutos depois da partida e termina quando o último corredor for apanhado. O nosso país tem estado representado na corrida desde a sua primeira edição, e a portuguesa **Vera Nunes foi coroada em 2018**

Campeã Mundial da Wings for Life World Run.

Wings For Life financia vários estudos em Portugal

Até hoje foram apoiados e financiados pela Fundação Wings for Life um total de **344 projetos de investigação científica** em 19 países, tendo como objetivo alcançar a cura para as lesões na medula espinal e/ou a melhoria da qualidade de vida daqueles que sofrem com esta patologia. Neuroproteção, plasticidade, regeneração, reconstrução neurológica, remiliação, imagem e reabilitação são as áreas prioritárias com projetos financiados por esta organização sediada na Áustria. Em doze edições da corrida foram já angariados um total de 60.53 milhões de euros destinados à investigação.



Direitos Reservados

Esta dinâmica também passa por Portugal, com o financiamento de importantes projetos de investigação, a decorrer neste momento:

i3S da Universidade do Porto, estudo liderado pela investigadora Dra. Mónica Sousa

https://www.wingsforlife.com/uk/research/spinyreg:-unlocking-spinal-cord-regeneration-in-spiny-mice_uk

Escola de Medicina da Universidade do Minho, estudo liderado pelo investigador Dr. Nuno Silva

<https://www.wingsforlife.com/uk/research/activated-macrophages-and-spinal-cord-injury-repair:-the-secretome-effect>

Instituto de Medicina Molecular da Universidade Católica de Lisboa (Católica Medical School), liderado pela investigadora Dra. Isaura Martins

https://www.wingsforlife.com/uk/research/mylip_print:-exploiting-the-role-of-mylip-positive-pericytes

É um estudo que está a ser desenvolvido nos EUA pela investigadora **Dra. Susana R. Cerqueira**, do Department of Bioengineering da Clemson University

<https://www.wingsforlife.com/uk/research/reversing-persistent-inflammatory-phenotypes-to-repair-the-injured-spinal-cord>

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES:

www.wingsforlifeworldrun.com

www.wingsforlifeworldrun.com/pt-br/locations/lisboa

www.wingsforlife.com