



**Data:** 04.04.2020

**Título:** Maria Manuel Mota

**Pub:**



**Tipo:** Jornal Nacional Semanal

**Secção:** Nacional

**Pág:** 4;12

**fisga**

**12 | Que Eu Andei  
para Aqui Chegar**  
Maria Manuel Mota

Área: 657cm<sup>2</sup> / 25%

Tiragem: 123.400

FOTO

Cores: 4 Cores

ID: 6794636



Data: 04.04.2020

Título: Maria Manuel Mota

Pub: **Expresso** **E** A Revista do Expresso



Tipo: Jornal Nacional Semanal

Secção: Nacional

Pág: 4;12

## O QUE EU ANDEI PARA AQUI CHEGAR UM CURRÍCULO VISUAL

# Maria Manuel Mota

Uma das maiores cientistas portuguesas da atualidade, de 48 anos, avançou em conjunto com a sua equipa do Instituto de Medicina Molecular para a criação de testes de covid-19. O ato, que demonstra uma enorme solidariedade para com a comunidade em que se insere, prova que o seu trabalho sobre o parasita da malária, que desenvolve há 20 anos, foi um dos mais válidos e eficazes da ciência. É uma heroína em tempos da pandemia. / ALEXANDRA CARITA



1971

### Nascimento

A cientista nasce a 27 de abril, na Madalena, no concelho de Vila Nova de Gaia. E desde muito cedo manifestou o seu interesse pela biologia.



2020

### Solidária

À frente do Instituto de Medicina Molecular, avança para a criação de testes da covid-19 produzidos em Portugal.



1992

### Licenciatura

Sempre uma aluna excelente, licencia-se em Biologia na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto. Segue diretamente para o mestrado em imunologia.



2018

### Prémio Pasteur

Em novembro volta a ser galardoada, desta feita com o Prémio Sanofi-Pasteur no valor de €150 mil. No ano anterior tinha ganho o Prémio Pfizer.



1998

### Doutorada

Interessou-se por parasitologia, principalmente pela patologia da malária e concluiu a sua tese de doutoramento na University College de Londres.



2004

### Investigação

Ganha o European Young Investigator Award (1 milhão de euros), o que lhe permite continuar a investigação sobre o parasita da malária, durante cinco anos, no Instituto de Medicina Molecular.

2005

### Comendadora

O trabalho que desenvolve como investigadora merece ser condecorado e é feita Comendadora da Ordem do Infante D. Henrique, a 13 de fevereiro.



2013

### Prémio Pessoa

Agraciada com um dos mais prestigiados prémios nacionais, a cientista continua um percurso de exceção na luta contra a malária. Portugal fica a conhecê-la definitivamente.

Area: 657cm² / 25%

Tiragem: 123.400

FOTO

Cores: 4 Cores

ID: 6794636