

# XIV

25-27 FEVEREIRO 2026

Sheraton Porto Hotel



# PERSPECTIVAS EM ONCOLOGIA

## Inês Pires da Silva

A/Prof. Dra. Inês Silva, MD FRACP PhD, é Oncologista Clínica e Investigadora Sénior no Instituto de Melanoma da Austrália, da Universidade de Sydney e da Fundação Champalimaud.

Obteve o seu grau de médica pela Universidade Nova de Lisboa (Lisboa, Portugal) e concluiu a sua especialização em Oncologia Clínica no Instituto Português de Oncologia (Lisboa, Portugal). Realizou o seu doutoramento no Laboratório Bhardwaj (parte do Grupo Cooperativo Interdisciplinar de Melanoma e do Instituto de Cancro da Universidade de Nova Iorque [NYU], Nova Iorque, Estados Unidos) em imunologia tumoral, descrevendo como a disfunção dos mecanismos protetores da imunidade inata, incluindo as células NK, pode contribuir para a progressão do melanoma. Realizou dois estágios clínicos em melanoma, um no Instituto de Cancro da NYU (2014) e, mais recentemente, no Instituto de Melanoma da Austrália (2017-2019), onde foi co-investigadora em ensaios clínicos de fase I, II e III (neoadjuvante, adjuvante e metastático) em melanoma.

Inês apresentou o seu trabalho de investigação em diversos congressos (SMR, ESMO) e em apresentações orais no SITC, AACR, ASCO e ESMO; recebeu o prémio de melhor poster no ESMO 2019 e o prémio de mérito Cancer Conquer em 2019, 2020 e 2021, incluindo o Prémio de Mérito Bradley Stuart Beller para o resumo de maior classificação geral no ASCO (2020). Tem mais de 50 publicações, incluindo publicações como primeira autora em revistas como Lancet Oncology, Journal of Clinical Oncology, Cancer Cell, NEJM e JITC, entre outras, sendo autora sénior numa publicação do JITC e coautora de publicações no Cancer Cell e JCI na área do melanoma e imuno-oncologia.

Os seus principais interesses de investigação são: (1) Biomarcadores de resposta à imunoterapia e terapia alvo no melanoma; (2) Mecanismos de resistência inata e adaptativa à imunoterapia; (3) Padrões de metástase e padrões de resposta à imunoterapia. (4) Mecanismo de toxicidade com imunoterapia.

Patrocínio Institucional

SERVIÇO ONCOLOGIA MÉDICA



Organização



Agência Oficial

