

gação sobre o

logia (individuais T D-17 / T D-L

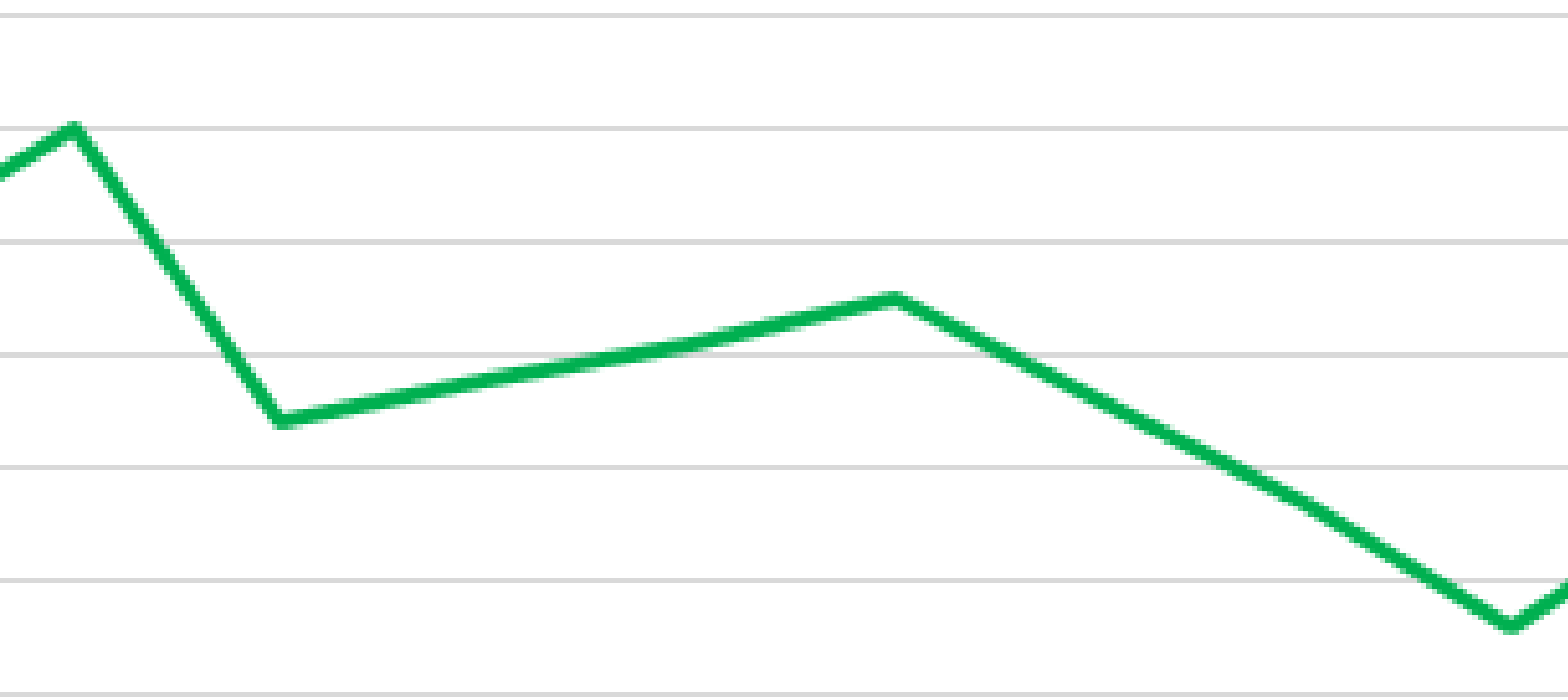
logia (CAR-T cells)

hospitais com Medicame

Targeted Cancer Therapy



Autorização tratamentos (PD-1/PD-L1) a





**Lead to cancer
chem**



Antigens



CAR

as B refratária, em recidiva após trans

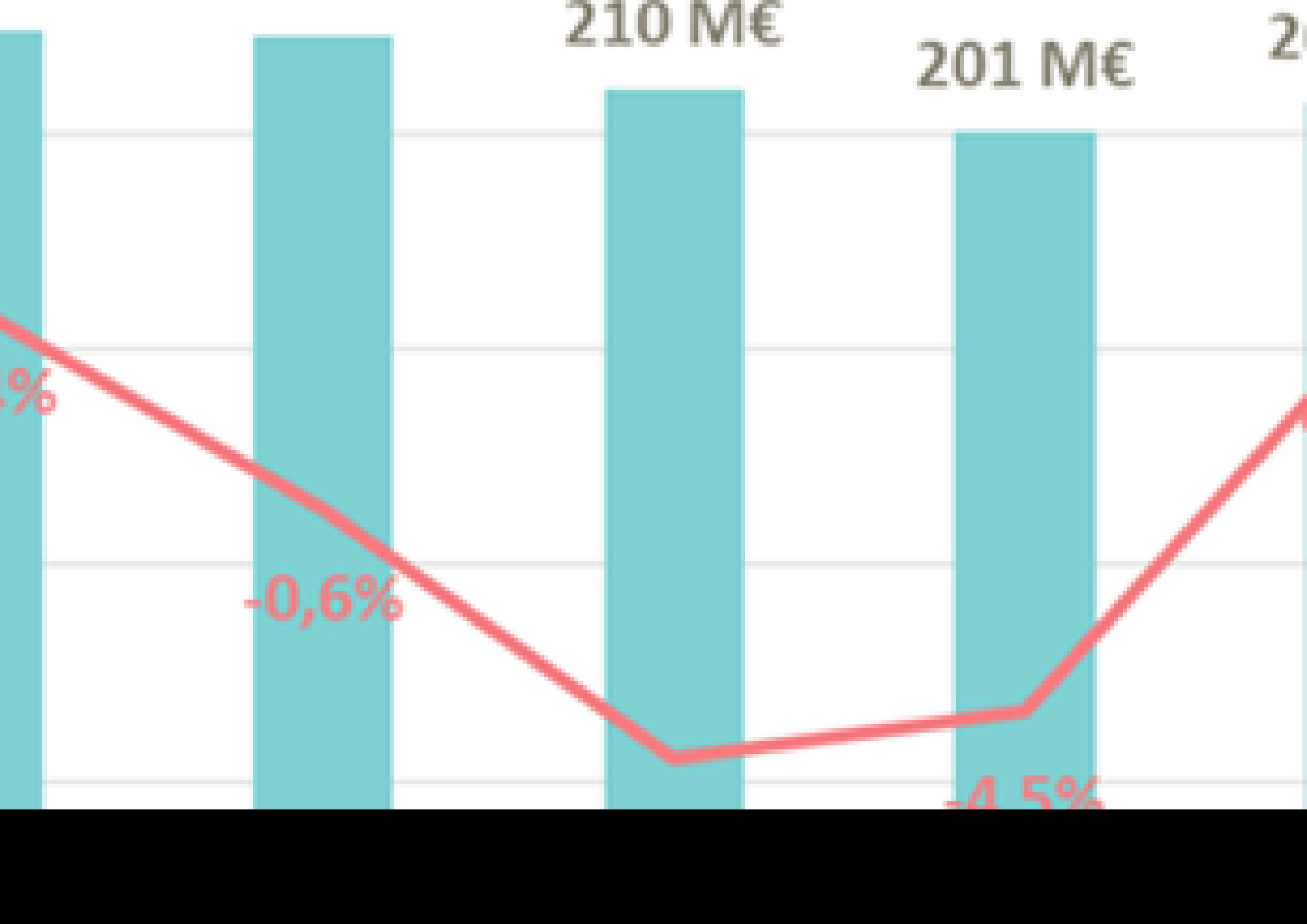
os com linfoma difuso de grandes células

inhas de terapêutica sistêmica.

agene ciloleucel)

submissão processo APH: 30/08/2018

tos com linfoma difuso de grandes células





$\Delta +46,7\%$
Lenalidomida
15 156 609

$\Delta -1,2\%$
Rituximab
11 634 928

$\Delta +8,5\%$
Bevacizumab
10 296 422

$\Delta +56,9\%$
Pertuzumab

- 2
- 2

CF



loma Múltiplo

lo-retal

Ovário

loma Não-Hodgkin

Desenvolvidos 5 novas Substâncias ativas/In

Tratamento da Leucemia Linfoblástica A

concluídos
DEFERIMENTO



**1 Oncologia |
Pulmão**

Bevacizumab

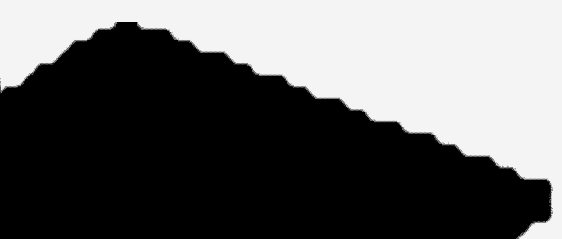


1 Oncologia | LLA

térios de utilização de med

camientos em estabelecim

3.



FNIN FORM

rui.ivo@infarmed.pt

infarmed