

## **COMUNICADO DE IMPRENSA**

Balanço de 2017

### **Infarmed triplica número de aprovações de novos medicamentos em cinco anos**

O Infarmed aprovou o financiamento de 60 medicamentos inovadores em 2017, ultrapassando o número recorde atingido no ano anterior (51). Este volume de aprovações triplicou nos últimos cinco anos (desde 2012), tendo igualmente sido concluídos um total de 511 processos, dos quais 86 relativos a novas substâncias e novas indicações.

A maioria das aprovações são na área da oncologia, destacando-se medicamentos para o cancro do pulmão, melanoma, mieloma e cancro colorretal.

Outras áreas relevantes são a hepatite C, com quatro novos medicamentos aprovados, um deles pangenotípico (para todos os genótipos do vírus), a hematologia, com outros quatro, e a área cardiovascular.

Para as doenças raras, houve sete novos medicamentos financiados (um deles aplicável na área da oncologia), que respondem a doenças como a Distrofia Muscular de Duchenne, Doença de Fabry ou Síndrome Miasténica de Lambert-Eaton.

#### **500 PROCESSOS CONCLUÍDOS**

Durante este ano foram concluídos 511 processos, dos quais 331 foram relativos a genéricos e 86 a novas substâncias e apresentações. Houve ainda oito processos finalizados de biossimilares, cuja utilização tem sido crescente nos hospitais.

Esta aceleração da aprovação de novos medicamentos tem sido uma prioridade para o Infarmed, com resultados visíveis a nível de ambulatório e hospitalar. Para estes resultados contribuiu também a Comissão de Avaliação de Tecnologias de Saúde (CATS) e a Comissão de Avaliação de Medicamentos (CAM), organismos especializados que avaliam a entrada de novos medicamentos e a avaliação de tecnologias de saúde para efeitos de financiamento pelo SNS.

## COMUNICADO DE IMPRENSA

### ANEXO- MEDICAMENTOS APROVADOS (NOVAS SUBSTÂNCIAS/NOVAS INDICAÇÕES)

DCI	Nome comercial	Área terapêutica
Dabrafenib	Tafinlar	Oncologia
Trametinib	Mekinist	Oncologia
Elbasvir + Grazoprevir	Zepatier	Hepatite C
Nintedanib	Ofev	Doenças raras
Pembrolizumab	Keytruda	Oncologia
Mepolizumab	Nucala	Doenças respiratórias
Turoctocog alfa	NovoEight	Hemofilia
Daclatasvir	Daklinza	Hepatite C
Colistimetato de sódio	Colobreathe	Antibacteriano
Apomorfina	APO-GO	Sistema Nervoso Central/Parkinson
Sofosbuvir + velpatasvir)	Epclusa	Hepatite C
Fator VIII de coagulação humano, simoctocog alfa	Nuwiq	Hemofilia
Ustekinumab	Stelara	Reumatologia
Tafluprost + Timolol	Taptiqom	Oftalmologia
Cinarizina + Dimenidrinato	Cinarizina + Dimenidrinato	Anti-vertiginoso

**COMUNICADO DE IMPRENSA**

Olaparib	Lynparza	Oncologia/Doenças raras
Osimertinib	Tagrisso	Oncologia
Ixecizumab	Taltz	Psoríase
Pembrolizumab	Keytruda	Oncologia
Ceritinib	Zykadia	Oncologia
Liraglutido	Victoza	Diabetes
Ácido salicílico + Fluorouracilo	Actikerall	Dermatologia
Panitumumab	Vectibix	Oncologia
Secucinumab	Cosentyx	Reumatologia
Secucinumab	Cosentyx	Reumatologia
Sacubitril + Valsartan	Entresto	Doença cardiovascular
Ivabradina	Procoralan	Doença cardiovascular
Febuxostate	Adenuric	Reumatologia
Comimetinib	Cottelic	Oncologia
Vedolizumab	Entyvio	Doenças inflamatórias do intestino
Vedolizumab	Entyvio	Doenças inflamatórias do intestino
Migalastate	Galafold	Doenças raras
Bortezomib	Velcade	Oncologia

**COMUNICADO DE IMPRENSA**

Bortezomib	Velcade	Oncologia
Bedaquilina	Sirturo	Tuberculose
Nivolumab	Opdivo	Oncologia
Nivolumab	Opdivo	Oncologia
Nivolumab	Opdivo	Oncologia
Elvitegravir + Cobicistate + Emtricitabina + Tenofovir Alafenamida	Genvoya	HIV/sida
Emtricitabina + Tenofovir alafenamida	Descovy	HIV/sida
Emtricitabina / Rilpivirina / Tenofovir alafenamida	Odefsey	HIV/sida
Amifampridina	Firdapse	Doenças raras
Ulipristal	Esmya	D. ginecológicas
Ácido acetilsalicílico + Atorvastatina + Ramipril	Trinomia	Doença cardiovascular
Octocog alfa	Kovaltry	Hemofilia
Efmoroctocog alfa	Elocta	Hemofilia
Fidaxomicina	Dificlir	Antibacteriano
Pasireotido	Signifor	Doenças Raras
Crizotinib	Xalkori	Oncologia
Atalureno	Translarna	Doenças raras
Trifluridina + Tipiracilo	Lonsurf	Oncologia

**COMUNICADO DE IMPRENSA**

Pixantrona	Pixuvri	Oncologia
canglifozina	Invokana	Diabetes
Carvedilol + Ivabradina	Carivalan	Doença cardiovascular
Pembrolizumab	Keytruda 1ª linha	Oncologia
Glecaprevir + Pibrentasvir	Maviret	Hepatite C
Ácido obeticólico	Ocaliva	Doenças raras
Regadenosona	Rapiscan	Doença cardiovascular
Siltuximab	Sylvant	Doenças raras
Vírus <i>Herpes Zoster</i>	Zostavax	Vacina

Assessoria de Imprensa do Infarmed, I.P.

Infarmed, 15 de janeiro de 2018

[diana.mendes@infarmed.pt](mailto:diana.mendes@infarmed.pt)

[hugo.grilo@infarmed.pt](mailto:hugo.grilo@infarmed.pt)

[imprensa@infarmed.pt](mailto:imprensa@infarmed.pt)

217985230/7133