

XIV CONGRESSO MUNDIAL DOS FARMACÊUTICOS DE LÍNGUA PORTUGUESA

# IMPRESSÃO TRIDIMENSIONAL -3D-PRINTING (3DP) - Uma estratégia inovadora para a produção de medicamentos

Sara Figueiredo<sup>1</sup>, Ana Brízio<sup>2</sup>, Fátima Carvalho<sup>2</sup>, Ana I. Fernandes<sup>3</sup>, João F. Pinto<sup>1</sup>

- 1 iMed.Ulisboa Instituto de Investigação do Medicamento, Universidade de Lisboa, Lisboa Portugal; Correspondência: sara.figueiredo@ff.ulisboa.pt
- <sup>2</sup> Infosaúde Laboratório de Estudos Farmacêuticos (LEF), Barcarena Portugal;
- <sup>3</sup> CiiEM Centro de Investigação Interdisciplinar Egas Moniz, Instituto Universitário Egas Moniz, Caparica Portugal.



iMed. ULisboa



## INTRODUÇÃO

A impressão tridimensional (3DP) revolucionou inúmeros sectores da atividade humana, demonstrando também um enorme potencial na produção de medicamentos e constituindo uma oportunidade para um avanço tecnológico significativo no sector farmacêutico.

A implementação da tecnologia 3DP, a qual contempla diferentes técnicas de impressão 3D, permite a obtenção de formas farmacêuticas flexíveis quanto à **dose** (adaptada à faixa etária ou patologia) **estrutura** (diferentes formas e tamanhos), à **constituição** (incorporação de várias substâncias ativas com perfis de libertação individualizados), tornando possível a **individualização de medicamentos**.

O uso de impressoras 3D na produção de **medicamentos manipulados** permitirá uma revolução digital na área da saúde, com modificação das práticas relativas à prescrição (complementando a prescrição eletrónica), à produção e à dispensa de medicamentos, com a consequente mudança no tratamento farmacoterapêutico dos doentes, resultando em irrefutáveis benefícios para os mesmos.

#### OBJETIVO

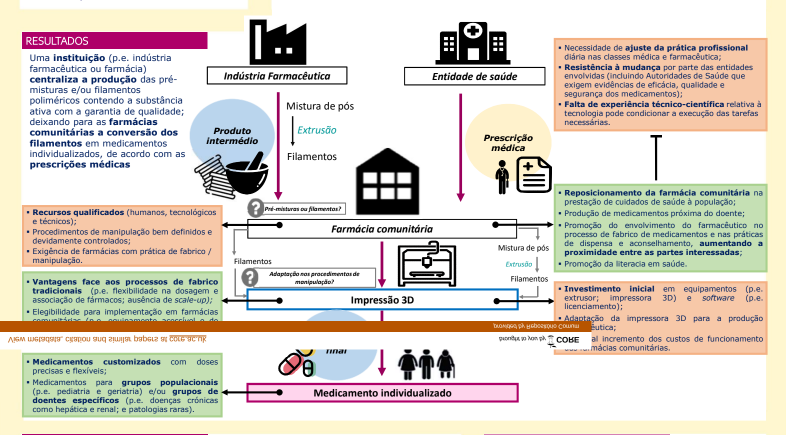
- Avaliar a viabilidade da implementação das tecnologias 3D ao nível das farmácias comunitárias, com vista à produção de medicamentos centrada no doente, complementando a atual prática de dispensa e aconselhamento de medicamentos.
- Sistematizar as etapas do processo integrado de fabrico de medicamentos em farmácia comunitária, revendo os principais requisitos e discutindo os desafios mais relevantes para a sua implementação.

## MÉTODOS

O estado da arte foi revisto em múltiplas perspectivas permitindo a realização de uma **análise SWOT** (identificação de forças, fraquezas, oportunidades e ameaças) que, aferindo a informação existente, promove a aplicação desta tecnologia nas farmácias comunitárias.

O modelo de implementação alvo deste trabalho incluiu a **Deposição Modelada de Material Fundido** (*Fused Deposition Modeling*, FDM), uma técnica de impressão 3D na qual um filamento polimérico, contendo a substância ativa, é fundido e depositado posteriormente no prato de impressão, camada a camada, criando a forma farmacêutica. O filamento usado como matéria-prima é previamente produzido por **Extrusão por fusão a quente** (*Hot-Melt Extrusion*, HME) de uma mistura de polímero(s), substância(s) ativa(s) e outros excipientes.

A co-participação das entidades de saúde, indústria farmacêutica e farmácias comunitárias afigura-se ser a melhor abordagem para a implementação da tecnologia 3D no sector farmacêutico, permitindo a melhor integração da prescrição, da produção e da dispensa de medicamentos.



# CONCLUSÕES

A impressão 3D é uma tecnologia emergente em farmácia para a qual se antecipa um futuro promissor na produção de medicamentos individualizados.

Neste âmbito, a **cooperação das partes interessadas**, no contexto legal aplicável ao fabrico de **medicamentos manipulados**, será fundamental para viabilizar a integração desta nova prática e providenciar a dispensa destes produtos no mercado farmacêutico.

# AGRADECIMENTOS

**Fundação para a Ciência e a Tecnologia - FCT** suporta o presente trabalho (PTDC/CTM-CTM/30949/2017 Lisboa-010145-Feder-030949 | SFRH/BD/146968/2019).

#### **BIBLIOGRAFIA**

[1] Ursan I.D. et al. Three-dimensional drug printing: A structured review. J Am Pharm Assoc 2013; 53: 136–144; [2] Alomari M. et al. Personalized dosing: Printing a dose of one's own medicine. Int J Pharm 2015; 494: 568–577; [3] Zhang J. et al. Coupling 3D printing with hot-melt extrusion to produce controlled-release tablets. Int J Pharm 2017; 519: 186–197; [4] Beck R.C.R. et al. 3D printed tablets loaded with polymeric nanocapsules: An innovative approach to produce customized drug delivery systems. Int J Pharm 2017; 528: 268–279.