

iniciativas. O Museu de Leiria, em colaboração com o grupo de investigadores, tem desenvolvido um programa de colóquios, visitas orientadas, projetos artísticos e de animação cultural, sobre temas relacionados com a produção e transformação dos plásticos, seus usos, diversidades e plasticidades. Fica o convite.

Mais informações em [visiteleiria.pt/agenda/plasticidade-uma-historia-dos-plasticos-em-portugal](http://visiteleiria.pt/agenda/plasticidade-uma-historia-dos-plasticos-em-portugal).

&gt;

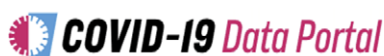
**Maria da Luz Sampaio**

[mluzsampaio@gmail.com](mailto:mluzsampaio@gmail.com)

&gt;

**Maria Elvira Callapez**

[mecallapez@fc.ul.pt](mailto:mecallapez@fc.ul.pt)



# Comissão Europeia Lança Plataforma de Partilha de Dados COVID-19 para Investigadores

A Comissão Europeia, em conjunto com vários parceiros, lançou no dia 20 de abril de 2020 uma plataforma de dados europeia COVID-19 para permitir a rápida recolha e partilha dos dados de investigação disponíveis. A plataforma, que faz parte do plano de ação ERAvsCorona, representa mais um marco nos esforços envidados pela UE para apoiar os investigadores na Europa e em todo o mundo na luta contra o surto de coronavírus.

A nova plataforma proporcionará um ambiente europeu e mundial aberto, fiável e modulável, em que os investigadores poderão armazenar e partilhar conjuntos de dados, nomeadamente sequências de ADN, estruturas de proteínas, dados da investigação pré-clínica e de ensaios clínicos e dados epidemiológicos. Resulta de um esforço conjunto da Comissão Europeia, do Instituto Europeu de Bioinformática do Laboratório Europeu de Biologia Molecular (EMBL-EBI), da infraestrutura Elixir e do projeto COMPARE, assim como dos Estados-Membros da UE e de outros parceiros.

A partilha aberta e rápida de dados acelera consideravelmente a investigação e a descoberta, permitindo dar uma resposta eficaz à emergência do coronavírus. A plataforma de dados europeia COVID-19 é consonante com os princípios estabelecidos na declaração sobre a partilha de dados em caso de emergência de saúde pública e reforça o compromisso da Comissão de facultar acesso aberto aos dados de investigação e de promover a ciência aberta, com vista a tornar a ciência mais eficiente, fiável e capaz de responder aos desafios sociais. Neste contexto, a plataforma é também um projeto-piloto prioritário, que visa realizar os objetivos da Nuvem Europeia para a Ciência Aberta (EOSC) e que tira partido das redes já estabelecidas entre o EMBL-EBI e as infraestruturas nacionais de dados de saúde pública.

Toda a informação relacionada com a COVID-19 pode ser acedida em [covid19dataportal.org](http://covid19dataportal.org).

&gt;

**Bruno Machado**

[brunofm@fe.up.pt](mailto:brunofm@fe.up.pt)