



# SciPROJ

*-Registo nacional de financiamento de ciência e tecnologia -*

**Cátia Laranjeira**  [3415-1354-5489](#)  [0000-0003-3952-8294](#)

**Joana Nabais**  [F31D-B2C8-4F69](#)  [0000-0002-1244-9636](#)

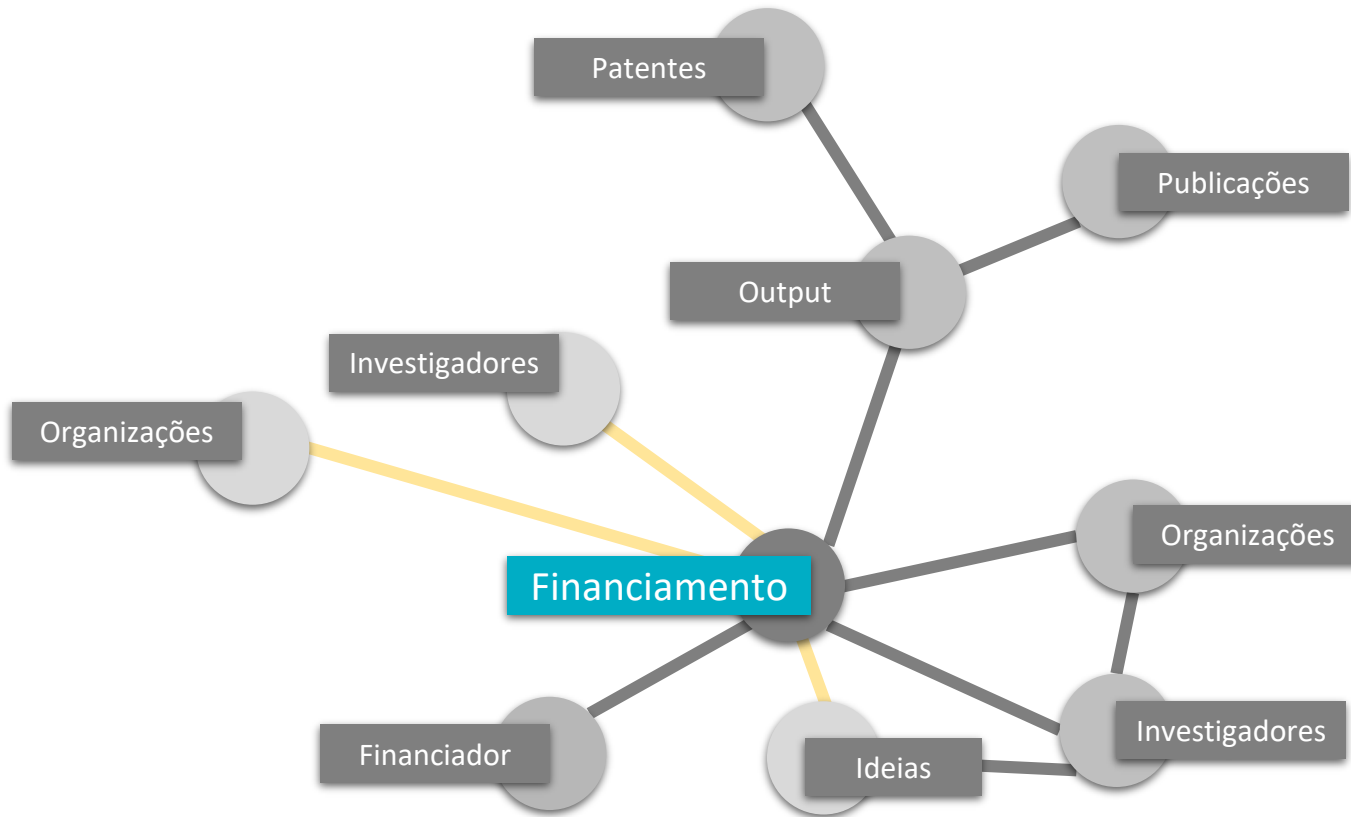
**Daniel A. Gomes**  [3415-1354-5489](#)  [0000-0003-3952-8294](#)

**Pedro Lopes**  [4317-2B5C-51C5](#)  [0000-0002-5550-3268](#)

**João Mendes Moreira**  [2E13-6710-9928](#)  [0000-0002-9081-2728](#)

13 de outubro 2021

# Ecosistema científico | Simplificado



(adaptado a partir de: Porter, S., *Digital Science White Paper – A new “Research Data Mechanics”, 2016*)

# PTCRIS | ecossistema integrado

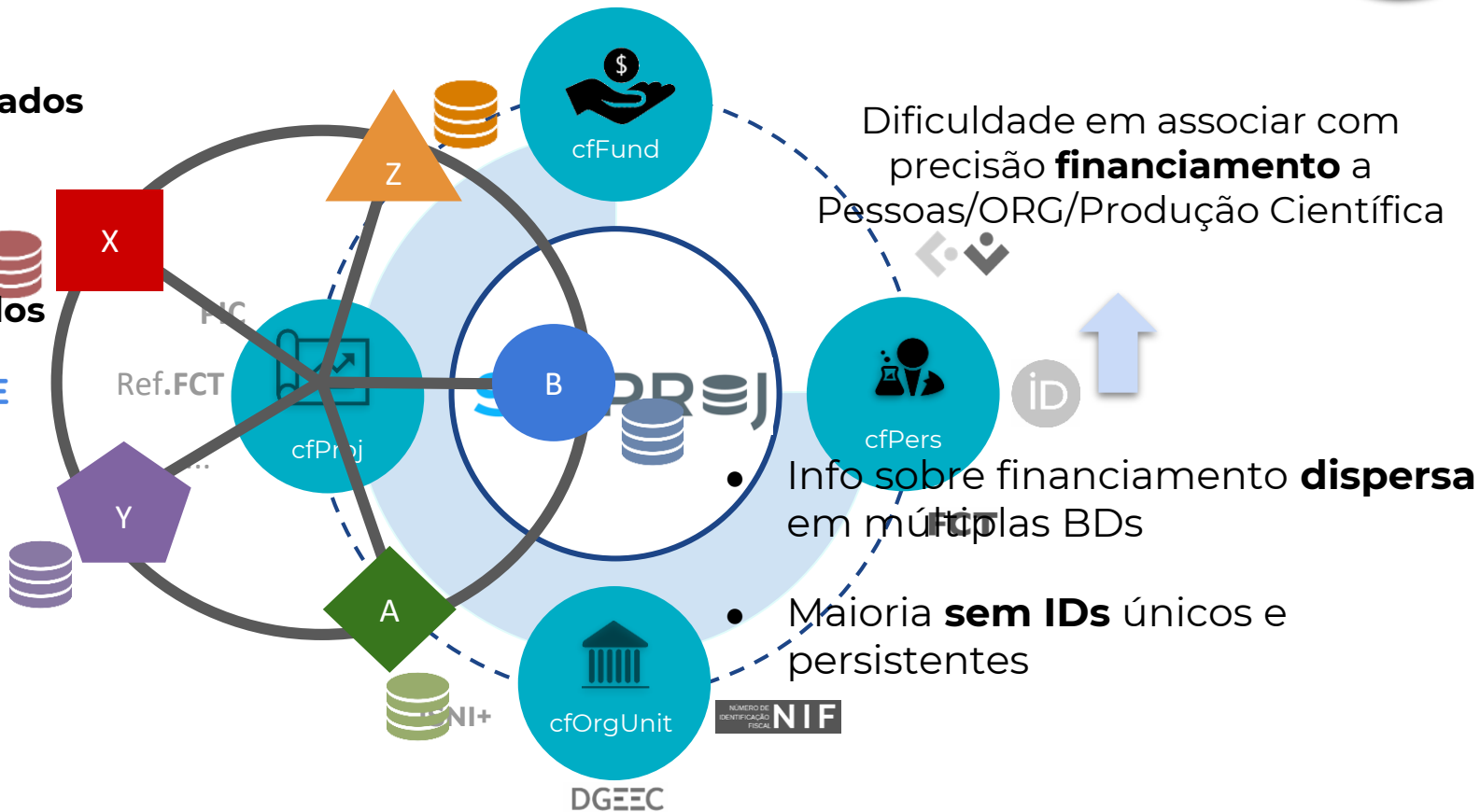


SoS = Sistema de Sistemas = ecossistema

## Modelo de Dados



## Perfil de Dados

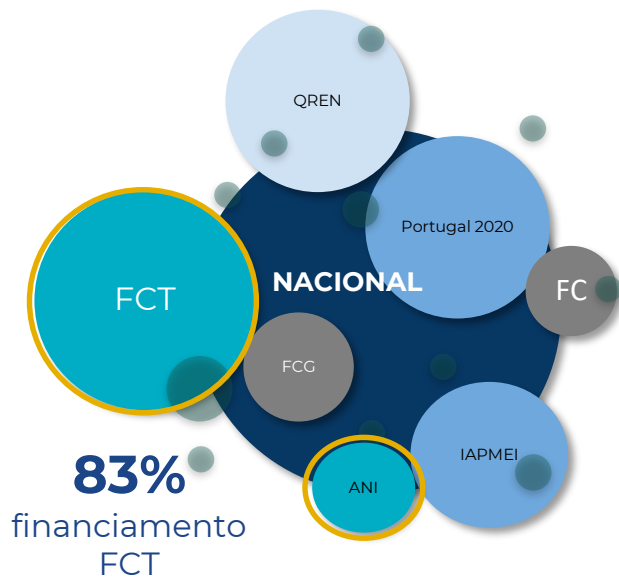




Construção da  
BD



Serviço API



**75 749 registos**



 **CIÊNCIAVITAE**



WEB OF SCIENCE



IES



EUROPEAN DATA PORTAL



**dados.gov**

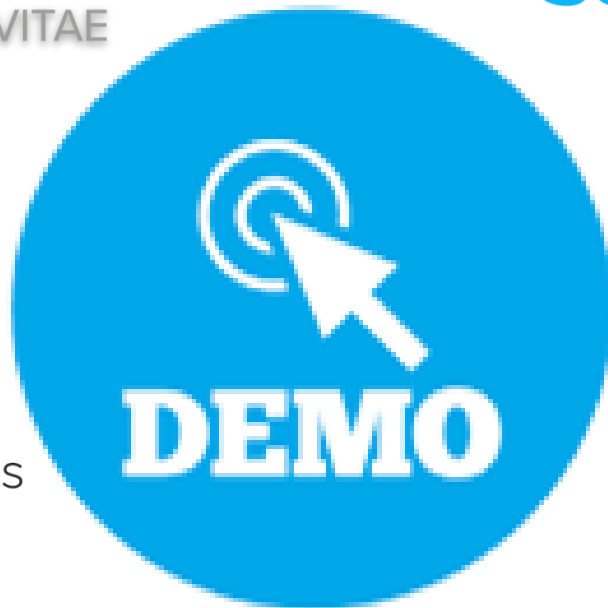
Portal de dados abertos da Administração Pública



IES

ISCTE IUL  
Instituto Universitário de Lisboa











# SciPROJ

*-Registo nacional de financiamento de ciência e tecnologia -*

**Cátia Laranjeira**  [3415-1354-5489](#)  [0000-0003-3952-8294](#)

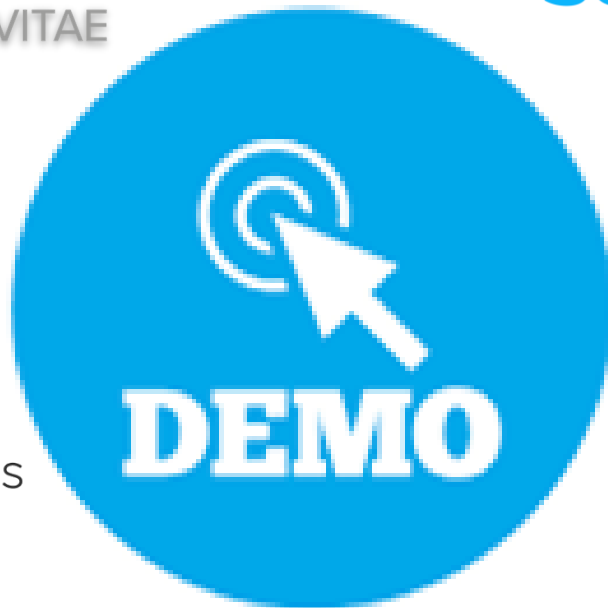
**Joana Nabais**  [B316-F8E0-5FA1](#)  [0000-0003-3645-8278](#)

**Daniel A. Gomes**  [F01C-05B2-7CF6](#)  [0000-0002-1306-6733](#)

**Pedro Lopes**  [5F1A-7967-3447](#)

**João Mendes Moreira**  [2E13-6710-9928](#)  [0000-0002-9081-2728](#)

13 de outubro 2021





Repositórios Científicos de  
Acesso Aberto de Portugal

[Contactos](#) [English](#)



[HOME](#)

[PESQUISA AVANÇADA](#)

[DIRETÓRIO](#)

**[FINANCIAMENTO](#)**

[AJUDA](#)

[SUBSCREVER RSS FEED](#)

## Financiamento

Pesquise na seguinte caixa o título, identificador, acrónimo ou referência do projeto ou bolsa de investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia

proneural

proneural~

PESQUISAR

13836 projetos/bolsas

### Opções de Apresentação

Ordenar por

Nome do projeto/bolsa

Ordem

Ascendente

[Voltar à página inicial](#) [Topo](#)

## Financiamento

Encontrados 2 projetos/bolsas, a visualizar página 1 de 1

Ordenado por:

Nome do projeto

Ordem:

Ascendente

Atualizar

« « 1 » »

### [Characterization of a neurogenic program activated by the proneural factor Mash1](#)

FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

ID do projeto/bolsa: 100208 | Programa de financiamento: 3599-PPCDT

[Mais info.](#)

### [Transcriptional integration of Notch and Proneural pathways in vertebrate neurogenesis](#)

FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

ID do projeto/bolsa: 124596 | Programa de financiamento: 3599-PPCDT

[Mais info.](#)

[Voltar à página inicial](#) [Topo](#)

## Detalhes do projeto/bolsa

### [Transcriptional integration of Notch and Proneural pathways in vertebrate neurogenesis](#)

<b>ID do projeto/bolsa</b> 124596	<b>Financiador</b> FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.	<b>Data de início</b> 2013-07-01
<b>Referência</b> PTDC/NEU-NMC/0315/2012	<b>País do financiador</b> Portugal	<b>Data de fim</b> 2015-12-31
<b>FundRef URI</b> <a href="http://www.fct.pt/apoios/projectos/consulta/vglobal_projeto.phtml.en?idProjecto=124596&amp;idElemConcurso=5819">http://www.fct.pt/apoios/projectos/consulta/vglobal_projeto.phtml.en?idProjecto=124596&amp;idElemConcurso=5819</a>	<b>Programa de financiamento</b> 3599-PPCDT	
	<b>Valor financiado</b> 101,526.00 €	

## Documentos



### [Ascl1 Coordinately Regulates Gene Expression and the Chromatin Landscape during...](#)

↳ Raposo, Alexandre A.S.F.; Vasconcelos, Francisca F.; Drechsel, Daniela; Marie, Corentine; Johnston, Caroline; Dolle, Dirk; Bithell, Angela

The proneural transcription factor Ascl1 coordinates gene expression in both proliferating and differentiating progenitors along the neuronal lineage. Here, we used a cellular model of neurogenesis to investigate how Ascl1 interacts with the chromatin landscape to regulate gene expression when promoting neuronal differentiation. We find that Ascl1 binding occurs mostly at distal enhancers and is associated with...

Data: 2015 | Origem: [ARCA - Access to Research and Communication Annals](#)

[Mais info.](#)

### [Tlx3 exerts direct control in specifying excitatory over inhibitory neurons in ...](#)

↳ Monteiro, Filipe A.; Miranda, Rafael M.; Samina, Marta C.; Dias, Ana F.; Raposo, Alexandre; Oliveira, Patrícia; Reguenga, Carlos; Castro, Diogo S.

The spinal cord dorsal horn is a major station for integration and relay of somatosensory information and comprises both excitatory and inhibitory neuronal populations. The homeobox gene Tlx3 acts as a selector gene to control the development of late-born excitatory (dILB) neurons by specifying glutamatergic transmitter fate in dorsal spinal cord. However, since Tlx3 direct transcriptional targets remain largel...

Data: 2021 | Origem: [Repositório da Universidade de Lisboa](#)

[Mais info.](#)



## Relatório

Crie um relatório com todas as publicações do projeto ou bolsa na data atual para o relatório científico da FCT.

[Gerar relatório](#)

## Incorporar


Incorpore dinamicamente os documentos do projeto no seu site (HTML)

```
<script type="text/javascript">
<!--
    document.write("<div id='rcaap-widget'></div>");
    document.write("<script type='text/javascript'
src='https://www.rcaap.pt/snippet?
resource=documents&project=FCT%2F3599-
PPCDT%2F124596&fields=id,titles,creators,issueDate,li
nk,descriptions'></script>");
-->
</script>
```

[Copiar para a área de transferência](#)



## Assistente de importação

SIG	FCT SIG-CV	<p><b>Informação pessoal, percurso profissional, produções, projetos, etc...</b></p> <p>Selecione, por área funcional, a informação que pretende importar para o seu CIÊNCIAVITAE.</p> <p><i>⚡ Este importador está disponível apenas até Maio de 2021.</i></p>	✓	IMPORTAR DADOS
id	ORCID	<p><b>Produções e projetos.</b></p> <p>Sincronize dados entre o seu CV e o ORCID. Esta é uma sincronização bi-direcional que, por defeito, permanece ativa. Para desativar a mesma clique em Definições.</p>	✓	SINCRONIZAR DADOS
	RCAAP	<p><b>Repositórios Científicos de Acesso Aberto de Portugal</b></p> <p>Lista de publicações depositadas no repositório. O assistente de importação estará sempre disponível a partir do seu CV.</p>	✓	IMPORTAR DADOS
SCIPR@	SCIPROJ	<p><b>Projetos de I&amp;D</b></p> <p>Lista de projetos de investigação executados em Portugal. O assistente de importação estará sempre disponível a</p>	✓	IMPORTAR DADOS

## Importador SCIPROJ

Critério

CIENCIA ID

CIENCIA ID

ORCID iD

Referência

Instituição

Título

Data de início

Data de fim

Termo a pesquisar

D01B-14F0-1367



**11 096**

*registos SciPROJ importados*





1

DimensionsWizard for ORCID

3

Easily import your grants from Dimensions into ORCID.

Dimensions

Support

Reg

1 Select grants to submit

2

Find by name Find by grant title

Note: Name searches are not case sensitive. Also, an entry like 'M Smith' will not bring back 'Mike' may also use the "\*" wildcard. For example, 'Mi\*' will bring back 'Mike', 'Michael' etc. Only the first 1000 matching grants will be retrieved.

First name

Last name

Grant

## Transcriptional integration of Notch and Proneural pathways in vertebrate neurogenesis

Funder: Foundation for Science and Technology (FCT)  
Grant number: PTDC/NEU-NMC/0315/2012

Investigators

DIOGO PINTO CRUZ SAMPAIO CASTRO  
PI  
CÁTIA SUSANA TORRES LARANJEIRA  
Co-PI  
Francois Guillemot  
Co-PI

[3 more](#)

Research organization

Calouste Gulbenkian Foundation, Portugal  
National Institute for Medical Research MRC

Abstract

Not available.

Details

Funding amount  
USD 126 K  
EUR 102 K

Funding period  
2013 - 2015  
1 Jul 31 Dec

Resulting publications  
3

2

Funding (12)

### Transcriptional integration of Notch and Proneurogenesis

Foundation for Science and Technology (Lisbon)

2013-07-01 to 2015-12-31 | Grant

GRANT\_NUMBER: Provided by PTCRIS: PTDC/NEU-NMC,

URL: <https://app.dimensions.ai/details/grant/grant.352>

Source: Cátia Laranjeira via DimensionsWizard

★ Preferred

Similar grants Sorted by: Start Date Funding amount (USD), Funding period

[Development of Advanced Nickel-Rich Layered Cathode Materials for Lithium-Ion Batteries](#)

Innovation and Technology Commission  
to Minhua Shao

227,664  
2021 - 2023



# SciPROJ

*-Registo nacional de financiamento de ciência e tecnologia -*

**Cátia Laranjeira**  [3415-1354-5489](#)  [0000-0003-3952-8294](#)

**Joana Nabais**  [F31D-B2C8-4F69](#)  [0000-0002-1244-9636](#)

**Daniel A. Gomes**  [3415-1354-5489](#)  [0000-0003-3952-8294](#)

**Pedro Lopes**  [4317-2B5C-51C5](#)  [0000-0002-5550-3268](#)

**João Mendes Moreira**  [2E13-6710-9928](#)  [0000-0002-9081-2728](#)

13 de outubro 2021