

JGIC-2013

Taula rodona: Programes i serveis d'informació científica

1 de març del 2013



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

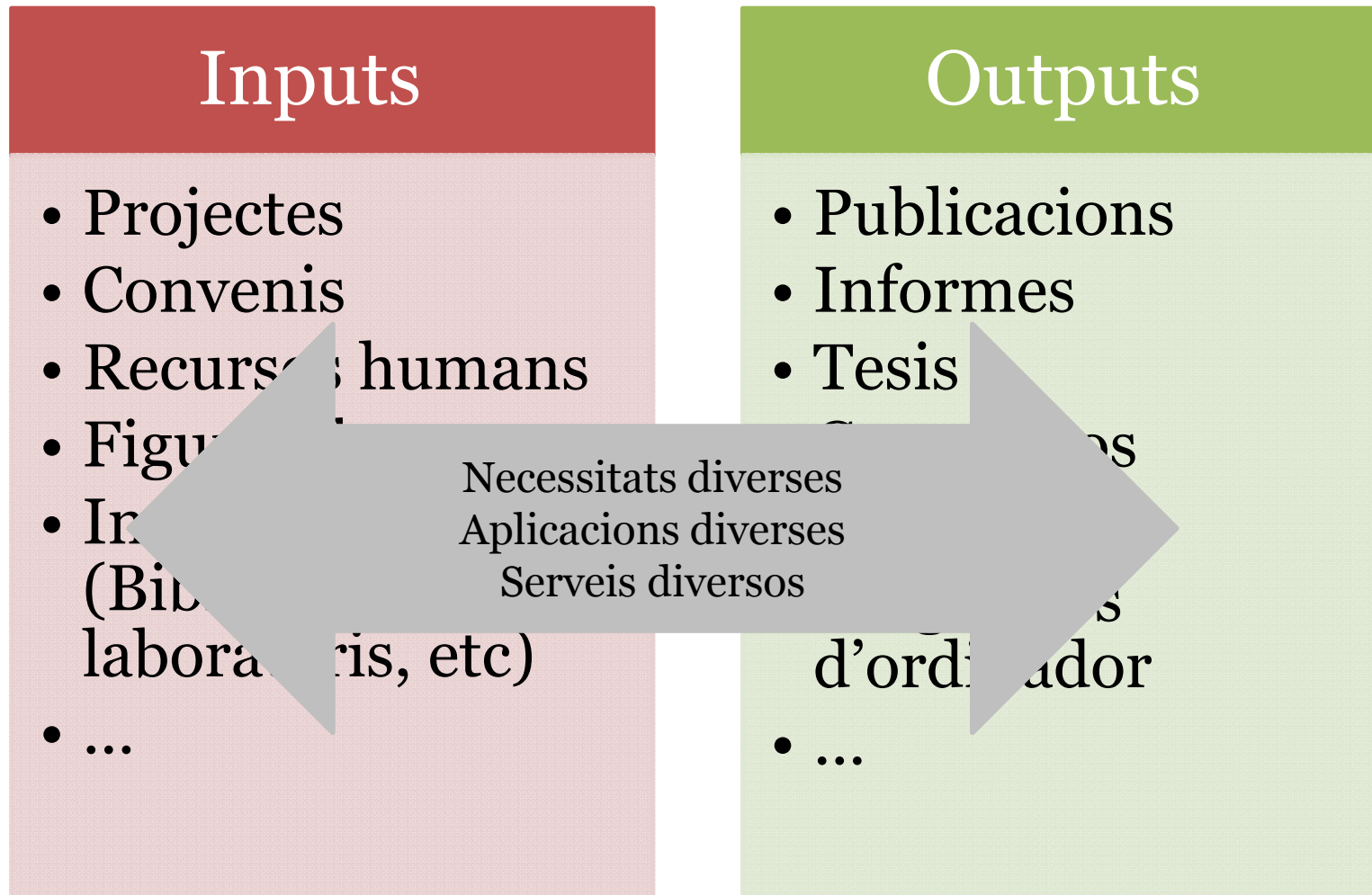


Programes i serveis d'informació científica

1. Tipologia d'informació
2. Sistema de gestió informàtica de la recerca a la UPF
3. Portal de Producció Científica
4. Principals reptes

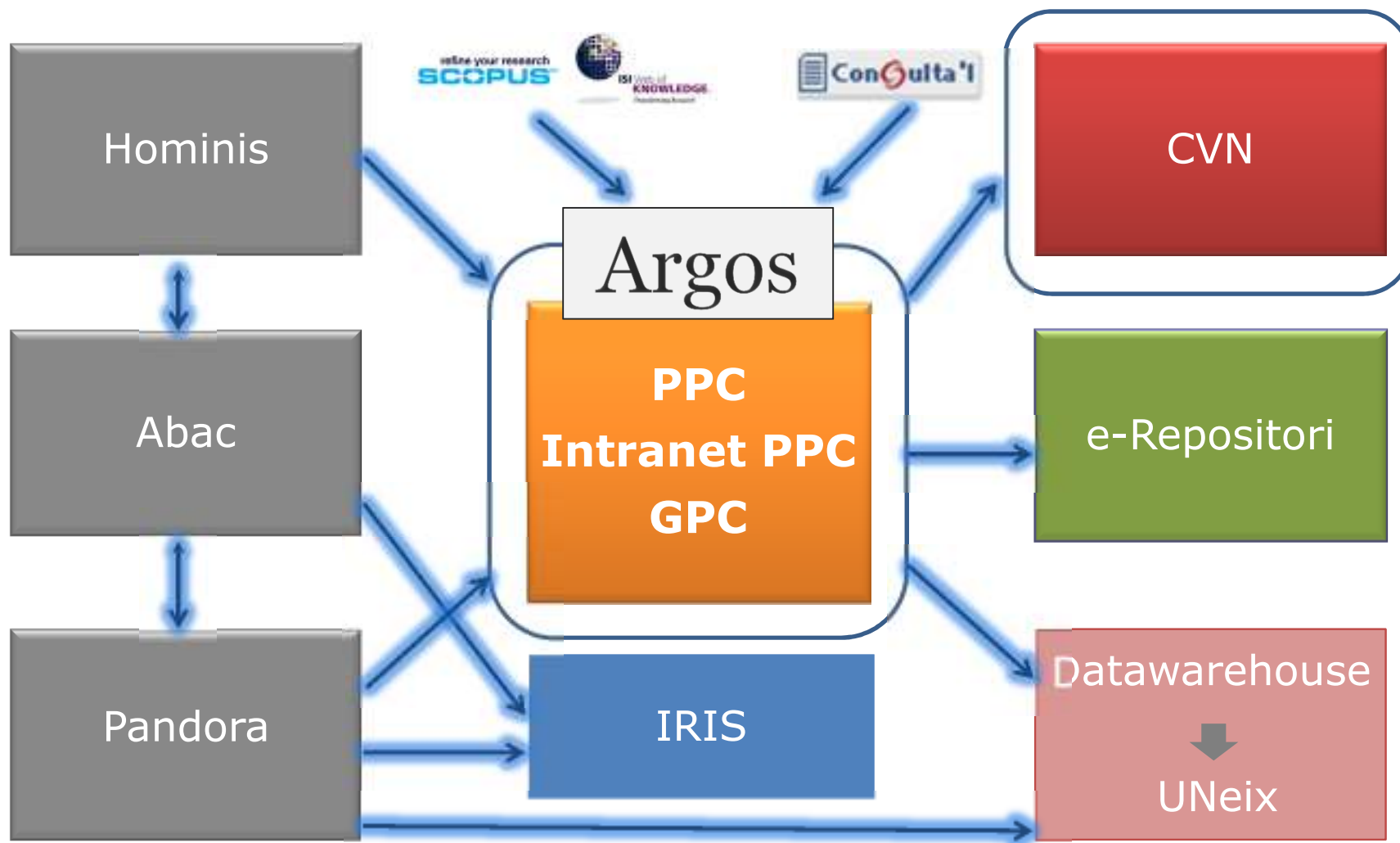


1. Tipologia d'informació





2. Sistema de gestió informàtica de la recerca a la UPF





3. Portal de Producció Científica

- Què és, objectius i funcionalitats
- Eines: PPC, Intranet PPC i GPC
- Model organitzatiu
- Relació PPC i e-Repository



3. Portal de Producció Científica



Elaborar
el CV

Incrementar
la visibilitat de la
producció científica

Millorar
la gestió
interna

**CERCA PER
INVESTIGADOR**



**CERCA PER
PARAULA CLAU**

Cerca bàsica Cerca avançada

Paraula o frase

Investigador/a

Anys [] - []



**CERCA PER
DEPARTAMENT**

- Ciències Experimentals i de la Salut
- Ciències Polítiques i Socials
- Comunicació
- Dret
- Economia i Empresa
- Humanitats
- Tecnologies de la Informació i les Comunicacions
- Traducció i Ciències del Llenguatge

**CERCA PER
FIGURA
DE RECERCA**

- Grups
- Unitats
- Centres específics

Seleccionar l'àmbit científic

Institut:

Seleccionar institut



Repositori digital
de la UPF



Dipòsit de la Recerca
de Catalunya



tesis Doctorals
en Xarxa



Factor d'Impacte,
citacions rebudes
i altres indicadors



Google Scholar



Centre de Recursos
per a l'Aprenentatge
i la Investigació

[INICI](#)[ENRERE](#)

La producció científica a la UPF inclou projectes d'investigació, publicacions (articles, llibres, capítols de llibre, working papers), etc. dels investigadors dels quals es disposi del seu curriculum vitae actualitzat

[ENLLAÇAR AQUESTA PÀGINA](#)[ENLLAÇAR PÀGINA DE PUBLICACIONS](#)

Heu cercat per POSAS GARRIGA, FRANCESC

AJUTS A LA RECERCA[Projectes](#)[Convenis](#)[Altres ajuts i beques](#)**PUBLICACIONS**[Articles de revista](#)[Llibres](#)[Capítols de llibres](#)[Congressos](#)**ALTRES**[Tesis doctorals](#)[Premis](#)[Patents](#)[Estades a l'estranger](#)[Cursos i seminaris impartits](#)[Experiència en gestió d'I+D](#)[Col·laboració en revistes](#)[Participació en comitès](#)[Organització d'actes](#)[Línies de recerca](#)[Altres activitats](#)

INICI


ENRERE

La producció científica a la UPF inclou projectes d'investigació, publicacions (articles, llibres, capítols de llibre, working papers), etc. dels investigadors dels quals es disposi del seu curriculum vitae actualitzat

Articles de revista de l'investigador POSAS GARRIGA, FRANCESC


Número de registres: 1-10 de 79


Articles de recerca

Joaquin, M.; Gubern, A.; Posas, F.. A novel G 1 checkpoint mediated by the p57 CDK inhibitor and p38 SAPK promotes cell survival upon stress. Cell Cycle 2012; 11(18): 3339-3340. 

Duch, A.; Felipe-Abrio, I.; Barroso, S.; Yaakov, G.; García-Rubio, M.; Aguilera, A.; de Nadal, E.; Posas, F.. Coordinated control of replication and transcription by a SAPK protects genomic integrity. Nature 2012; :.



Macía, J.; Posas, F.; Solé RV.. Distributed computation: the new wave of synthetic biology devices. Trends in biotechnology 2012; 23(21): 4286-4296. 

Saito, H.; Posas, F.. Response to hyperosmotic stress. Genetics 2012; 192(2): 289-318. 

Barberis, M.; Linke, C.; Adrover, M.A.; González-Novo, A.; Lehrach, H.; Krobitch, S.; Posas, F.; Klipp E.. Sic1 plays a role in timing and oscillatory behaviour of B-type cyclins. Biotechnology advances 2012; 30(1): 108-130.



CoCINA? [Opcions disponibles](#)

[Home](#) [Cerca](#)

Títol: A novel G1 checkpoint mediated by the p57 CDK inhibitor and p38 SAPK promotes cell survival upon stress

Publicació: Cell cycle [1538-4101] Joaquin Arns 2012 vol: 11 iss:18 Pàg:3339-3340

Accediu al text complet:

[Lander Bioscience Journals](#)

Ano: Vol: Núm: Pàgina d'inici:

[Miscel·lània de revistes electròniques d'accés obert](#)

Comproveu la col·lecció en paper:

[Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya \(CCUC\)](#)

[Catàleg de la UPF](#)

Consulteu informació sobre la revista:

[Journal Citation Report \(JCR\)](#)

Nota: factor d'impacte, quartil, etc.

[Scimago Journal Rank \(SCOPUS\)](#)

Nota: SJR, quartil, H index de revista, SRF, etc.

Geuïeu la referència bibliogràfica:

[Capture Citations](#)

Nota: Podreu copiar i enganxar la cita bibliogràfica en diferents formats (APA, MLA, etc.)

[Incorporar-la al RefWorks](#)

Feu-vos arribar els vostres dubtes o suggeriments:

[Centre d'Atenció a l'Usuari \(CAU\)](#)



Editorials: Cell Cycle Features

A novel G₁ checkpoint mediated by the p57 CDK inhibitor and p38 SAPK promotes cell survival upon stress

Volume 11, Issue 18 September 15, 2012

Pages 3339 - 3340

<http://dx.doi.org/10.4161/cc.21840>

Keywords: cell cycle, cell stress, cell survival, p38 SAPK, p57 CDK

Authors: Manel Joaquin, Albert Gubern and Francesc Posas

[View affiliations](#)

Abstract:

Comment on: Joaquin M, et al. EMBO J 2012; 31:2952-64.

Editorials: Cell Cycle Features to:

M Joaquin, A Gubern, D González-Núñez, Ruiz E Josué, I Ferreiro, Nadal E de, AR Nebreda, F Posas. The p57 CDK integrates stress signals into cell-cycle progression to promote cell survival upon stress. EMBO J 2012; 31: 2952-64

PMID: 22569127 DOI: 10.1038/emboj.2012.122

Preview:

Advertisements



Downloads and Tools

Article PDF
189.69 KB PDF document

This is an open access article.

Print this page

Email this page

Article Citation

- RIS
- MARC (XML)
- FULL CITATION (TXT)

We Use Plagiarism Detection
 iThenticate
[Learn More >](#)

Landes iPad app 2.0
now available



A novel G₁ checkpoint mediated by the p57 CDK inhibitor and p38 SAPK promotes cell survival upon stress

Manel Joaquin, Albert Gubern and Francesc Posas*

Departament de Ciències Experimentals i de la Salut; Cell Signaling Research Group; Universitat Pompeu Fabra; Barcelona, Spain

Eukaryotic cells have developed sophisticated devices to constantly monitor changes in the extracellular environment and to orchestrate a proper cellular response. Among the most conserved signaling modules throughout evolution are the mitogen-activated, protein kinase (MAPK) cascades. A prototypical family of MAPKs that respond to stress is the p38

checkpoint.⁶ p38^{-/-} cells were not able to arrest properly, indicating that this G₁ checkpoint relied on p38. Cell cycle progression throughout G₁ is controlled by G₁ cyclin-dependent kinases (CDKs), which activity is, in turn, regulated by several CDK inhibitors (CDKis).⁷ In yeast, G₁ progression upon osmostress by the p38/Hog1 SAPK is exerted by down-

failed to regulate in vivo CDK2 activity. Therefore, p38 is regulating a novel G₁ checkpoint by directly targeting the CDKi p57^{Kip2} (Fig. 1). Since p38 responds to a number of environmental insults, it was possible that such a G₁ checkpoint might be important for proper cell adaptation to general stresses. Thus, p38^{-/-} and p57^{-/-} cells underwent programmed cell death

CoCINA? [Opcions disponibles](#)

[Home](#) [Cerca](#)

Títol: A novel G1 checkpoint mediated by the p57 CDK inhibitor and p38 SAPK promotes cell survival upon stress

Publicació: Cell cycle [1538-4101] Joaquin Arns 2012 vol: 11 iss:18 Pàg:3339-3340

Accediu al text complet:

[Lander Bioscience Journals](#)

Ano: Vol: Núm: Pàgina d'inici: [OK](#)

[Miscel·lània de revistes electròniques d'accés obert](#) [OK](#)

Comproveu la col·lecció en paper:

[Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya \(CCUC\)](#) [OK](#)

[Catàleg de la UPF](#) [OK](#)

Consulteu informació sobre la revista:

[Journal Citation Report \(JCR\)](#) [OK](#)

Nota: factor d'impacte, quartil, etc.

[Scimago Journal Rank \(SCOPUS\)](#) [OK](#)

Nota: SJR, quartil, H index de revista, SRF, etc.

Geuïeu la referència bibliogràfica:

[Capture Citations](#) [OK](#)

Nota: Podem copiar i enganxar la cita bibliogràfica en diferents formats (APA, MLA, etc.)

[Incorporar-la al RefWorks](#) [OK](#)

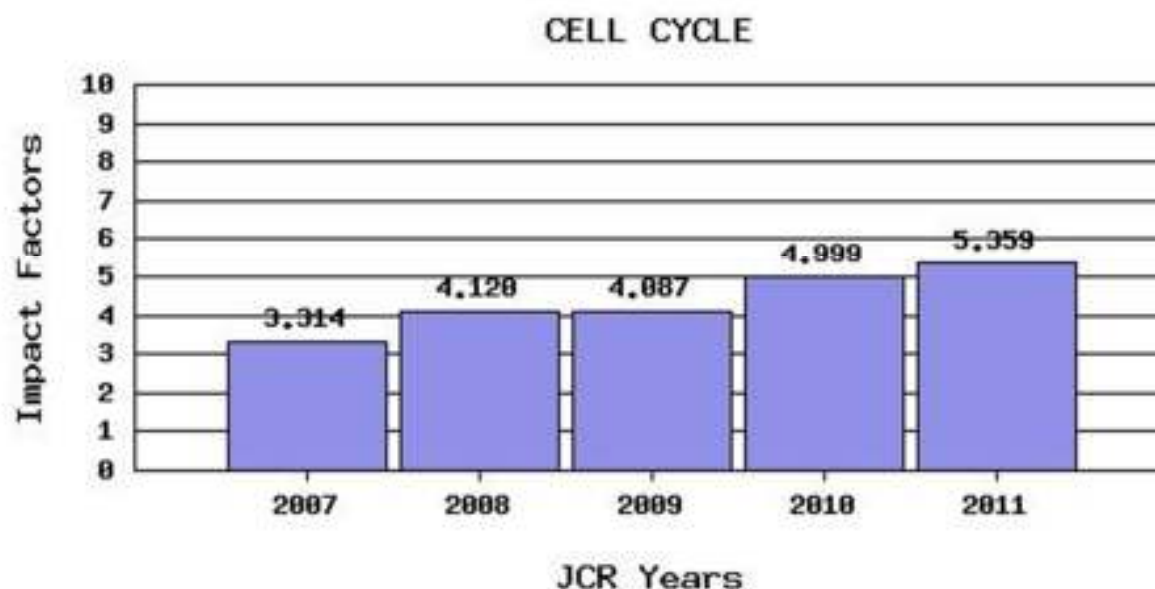
Feu-vos arribar els vostres dubtes o suggeriments:

[Centre d'Atenció a l'Usuari \(CAU\)](#) [OK](#)



Impact Factor Trend Graph: CELL CYCLE

Click on the "Return to Journal" button to view the full journal information.



** Impact Factor -- see below for calculations*

The journal impact factor is a measure of the frequency with which the "average article" in a journal has been cited in a particular year. The impact factor will help you evaluate a journal's relative importance, especially when you compare it to others in the same field. For more bibliometric data and information on this and other journal titles click on the "Return to Journal" button.

NOTE: Title changes and coverage changes may result in no impact factor for one or more years in the above graph.

Gestió de CV: Curriculum Vitae Normalizat



Gestió de CV: Formats Ministerio i AQU

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Curric

NOMBRE: McNALLY SEIFERT, Lo

FECHA: 23.11.2009



Agència
per a la Qualitat
del Sistema Universitari
de Catalunya

Curriculum vitae **Imprès normalitzat (AI)**

Nombre de fulls que conté: 12

Nom i cognoms: McNALLY SEIFERT, Louise Elizabeth

Data: 23.11.2009

Signatura:

Informació general

Període extracció



fins



Correu electrònic destinatari

ex. usuari@upf.es

Correu electrònic amb còpia

ex. correu1@upf.es; correu@upf.es; ...

Tipus d'extracció

 Departament Grup Unitat

Criteri integrants



Si us plau, indiqueu primer el tipus d'extracció

Investigadors de l'extracció

[Assignar investigadors](#)

Criteri activitats

	Criteri	Descripció del criteri
<input type="radio"/>	Totes	Totes les activitats realitzades durant el període d'extracció
<input type="radio"/>	Només període d'assignació	Només les activitats realitzades durant el període d'assignació

Tipus d'activitat

[Seleccionar tot](#) Ajuts a la recerca Altres activitats publicacions[Generar](#)



Memòria d'un grup de recerca

 **Memòria de recerca**
Grup de recerca Grup de Recerca en Comunicacions Mòbils i Inalàmbriques (WiCom)

Memòria d'activitats del grup Grup de Recerca en Comunicacions Mòbils i Inalàmbriques (WiCom) per al període entre el 01/01/2011 i el 30/06/2012 dels investigadors actualment adscrits al grup. S'inclouen totes les activitats realitzades durant el període d'extracció corresponent als apartats "Ajuts a la recerca, publicacions i Altres activitats" del Portal de Producció Científica.

Total Personal	4
Personal	
BIGLIERI, EZIO	DAZA FERNANDEZ, VANESA
LOZANO, ÀNGEL	MORALES JIMENEZ, DAVID
Ajuts a la recerca	

Quadre de Comandament de l'Àrea de Recerca



Extracció de dades per la Memòria de la Universitat



UNIVERSITAT
POMPEU FABRA



PORTAL DE PRODUCCIÓ CIENTÍFICA

Castellano | English Ajuda

INICI **ENRERE** La producció científica a la UPF inclou projectes d'investigació, publicacions (articles, llibres, capítols de llibre, working papers), etc. dels investigadors dels quals es disposi del seu curriculum vitae actualitzat

Generació de la memòria de la Universitat

Departaments

Any

Correu electrònic

Si us plau, introduueixi les adreces de correu electrònic separades per espai si vol enviar una còpia del document.

CC

Acceptar

UNIVERSITAT POMPEU FABRA - Avís legal - Nota tècnica

Intranet del PPC

UNIVERSITAT POMPEU FABRA

INTRANET PORTAL DE PRODUCCIÓ CIENTÍFICA PPC

Castellano | English | [Ajuda](#)

Des d'aquesta intranet podeu consultar les vostres dades, generar-vos el CV en diferents formats, enviar les vostres actualitzacions o extreure diferents llistats:

- Memòries de recerca: llistats personalitzats per un Departament, Grup de recerca o per un o diversos PDI, per un període determinat i seleccionant el tipus d'activitat (ajuts a la recerca, publicacions i altres).
- Memòria de la UPF: llistat de publicacions del PDI per departament i per any.

[+ info](#)

LES MEVES DADES

- CONSULTA DE LES MEVES ACTIVITATS
- GENERACIÓ DEL MEU CV
- ACTUALITZACIÓ DE LES MEVES DADES

GENERACIÓ DE LLISTATS

- MEMÒRIES DE RECERCA
- MEMÒRIA DE LA UPF

e-R Repositori digital de la UPF

RECERCAT Dipòsit de la Recerca de Catalunya

TDX Tesis Doctorals en Xarxa

Factor d'impacte, citacions rebudes i altres indicadors

Google Google Scholar

CRIC Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació

UNIVERSITAT POMPEU FABRA - [Avis legal](#) - [Nota tècnica](#) - [Home](#)

GPC: Gestió de la Producció Científica

The screenshot displays the GPC web interface. At the top, a dark red header contains the Universitat Pompeu Fabra logo and the text "UNIVERSITAT POMPEU FABRA". To the right of the logo, navigation links for "Processos", "Ajuda", and "Desconnexió" are visible. Below the header, a left sidebar menu is titled "Gest. Producció Científica" and includes options: "Seleccionar Investigador", "Perfil de investigador", "Ajuts a la recerca", "Publicacions", "Altres", "Curriculum", and "Dades Mestres". A red "Referent a" button is located at the bottom of the sidebar. The main content area on the right shows the user profile "Gest. Producció Científica Perfil : GPAD Clau" and a 3D rendering of a circuit board with components labeled "ARAS", "SIGMA", "ORION", "ARGOS", "VEDA", and "PERSEO". The board is labeled "INNOVACIÓ I DIFUSIÓ DE LA INVESTIGACIÓ" at the bottom.


ARTICLES DE REVISTA

RODERIC GUIGO SERRA

 Ajuda

 Salvar

 Tornar

Articles de revista	Autors Universitat		
ISSN Revista*	<input type="text" value="0305-1048"/> 	DOI (digital identifier)	<input type="text" value="0"/>
Títol revista*	<input type="text" value="Nucleic Acids Research"/>		
Títol article*	<input type="text" value="A short motif in Drosophila SECIS Binding Protein 2 provides differential binding affinity to SECIS RNA hairpins"/>		
Autors*	<input type="text" value="Takeuchi A, Schmitt D, Chapple C, Babaylova E, Karpova G, Guigo R, Krol A, Allmang C"/>		
Autors CVN	<input type="text" value="Takeuchi A, Schmitt D, Chapple C, Babaylova E, Karpova G, Guigo R, Krol A, Allmang C"/>		
Data publicació*	<input type="text" value="2009"/> (aaaa)		
URL	<input type="text"/>		
Volum	<input type="text" value="37"/>	Número	<input type="text" value="7"/>
Tipus revista	<input type="text" value="Científica"/>	Estat publicació	<input type="text" value="Publicat"/>
Tipus article	<input type="text" value="Articles de recerca"/>	Nombre autors	<input type="text" value="8"/>
Pàgina inicial	<input type="text" value="2126"/>	Pàgina final	<input type="text" value="2141"/>
Visible al PPC	<input checked="" type="checkbox"/>	ID:	ARE21842

* Camp obligatori



Entrada

GPC



**PDI
Biblioteca
Becaris**

Introducció



Publicació

Consulta

PPC



Consulta



Generació CV



Consultes externes



refine your research
SCOPUS

Validació



Biblioteca



24.315 visites

923 CV

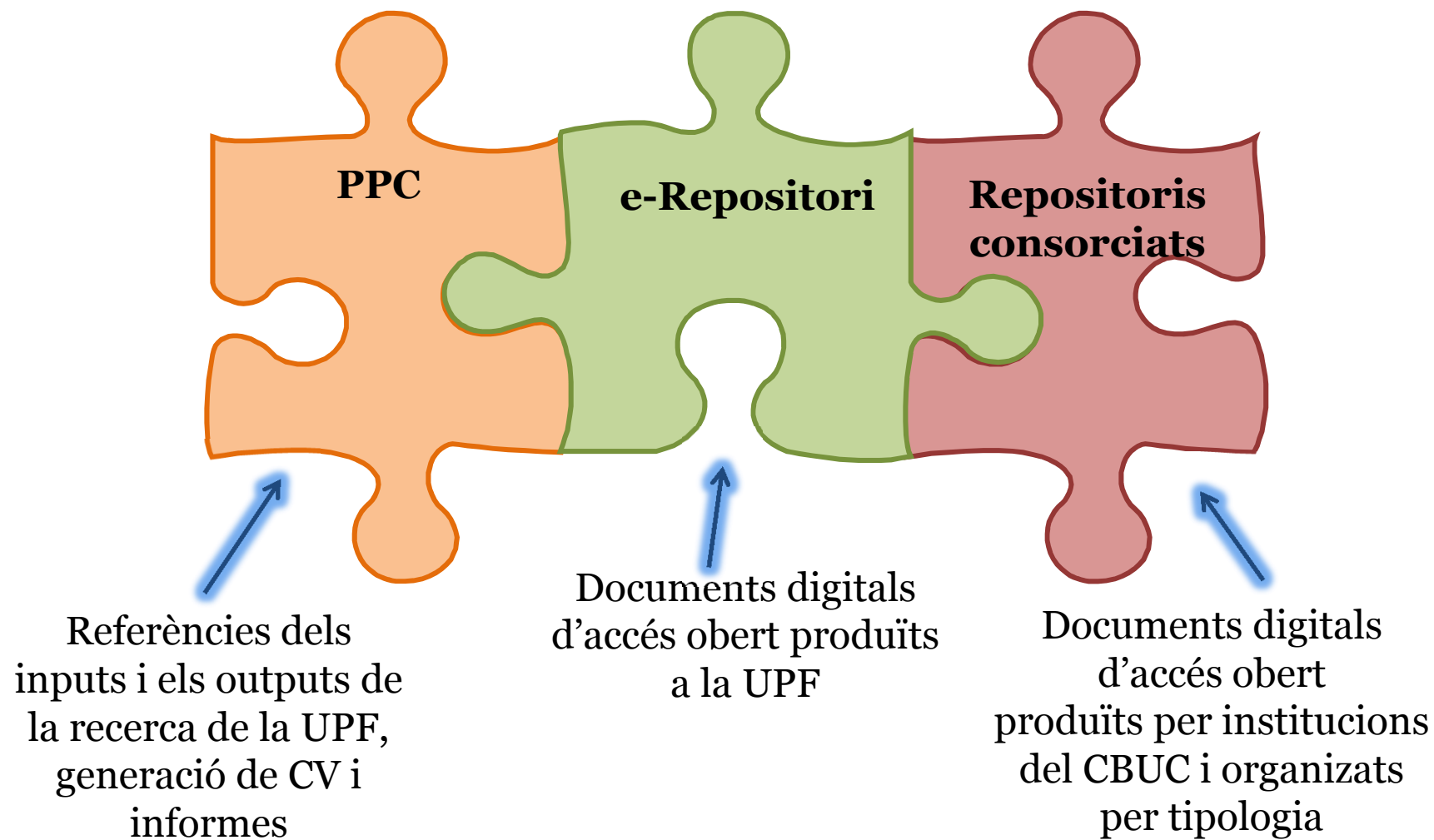
68.128 pàgines
vistes

25.964 articles de revista
15.740 llibres i capítols de llibre

30.840 congressos
9.650 projectes i convenis



Relació PPC i repositoris



[Inici](#)**Cerca** [Cerca avançada](#)**Llistar per:****Tot l'e-Repository**

- [Comunitats i col·leccions](#)
- [Per data de publicació](#)
- [Autors](#)
- [Títols](#)
- [Matèries](#)

El meu compte[Identificar-se](#)[Què és l'e-Repository ?](#)[COMPARTIR](#)**Estadístiques**[Veure estadístiques](#)

Benvinguts al Repositori Digital de la UPF

El repositori institucional recull, difon i preserva la producció intel·lectual en format digital que resulta de l'activitat acadèmica i investigadora de la UPF, les revistes científiques i les publicacions institucionals. La seva finalitat és contribuir a augmentar l'impacte de la investigació feta a la UPF i preservar la memòria intel·lectual de la UPF.

Comunitats

Seleccioneu una comunitat per visualitzar-ne les col·leccions.

- ◆ [Docència](#) [202]
- ◆ [Recerca: articles, congressos, llibres](#) [469]
- ◆ [Recerca: tesis](#) [831]
- ◆ [Recerca: working papers, PFC, etc.](#) [1632]
- ◆ [Recursos i dades primàries](#) [153]
- ◆ [Revistes científiques](#) [3176]
- ◆ [Continguts institucionals](#) [103]
- ◆ [Vida universitària](#) [3]
- ◆ [Treballs d'estudiants](#) [43]



4. Principals reptes

- Relacionar més les aplicacions entre elles
- Adaptar les aplicacions a les noves necessitats
- Millorar la normalització i ús d'estàndards
- Portal de Recerca de Catalunya



Moltes gràcies!

Anna Casaldàliga
Biblioteca de la UPF
anna.casaldaliga@upf.edu



**Universitat
Pompeu Fabra**
Barcelona