



**A Estratégia da Biblioteca da Faculdade de Farmácia da
Universidade de Lisboa para centralizar a sua produção
científica: minimizar redundâncias, maximizar recursos**

Sílvia Costa Lopes, António Manuel Freire

AGENDA

- Enquadramento
- Objetivos
- Métodos
- Resultados
- Considerações finais

ENQUADRAMENTO

- Estudo de *benchmarking* à produção científica da UL, para o período de 2000 a 2009

OBJETIVOS

- Centralizar e disponibilizar a produção científica da Faculdade de Farmácia
- Utilizar as plataformas existentes nos SBI
- Envolver os docentes e investigadores e a equipa da biblioteca

OBJETIVOS

- Capitalizar e reforçar o trabalho de equipa
- Integrar projetos distintos
- Minimizar a redundância e repetição de tarefas de todos os intervenientes nos processos

ESTRATÉGIA

Desafio 1

Estudo de *Benchmarking*

Obstáculo

Sistema de Informação

Solução

Base de Dados ULSR

Desafio 2

Origem dos dados - ULSR

Obstáculo

Autores? Afiliações?
Publicações?

Solução

Envolvimento dos
docentes e investigadores

Desafio 3

Repositório.UL

Obstáculo

Auto-arquivo ou depósito
mediado?

Solução



ESTRATÉGIA

Desafio 4

Envolver docentes e investigadores

Obstáculo

Como? O que solicitar?
Com que frequência?

Solução

Serviços de Biblioteca e Documentação (SBI)

Desafio 5

SBI como serviço de apoio à actividade científica

Obstáculo

Informação dispersa (Site, Relatórios FCT, ULSR)

Solução

Ferramentas e recursos disponíveis

Desafio 6

Centralizar informação nos SI da Biblioteca

Obstáculo

Migrar da ULSR?
Informação necessária?

Solução

XML, UNIMARC e DC +
Objetos digitais

ESTRATÉGIA

Desafio 7



Objetos digitais (2000-2009)



Obstáculo



Como recuperar antigos? Como recuperar recentes?



Solução



Docentes e investigadores, Informáticos,
Bibliotecários, Administrativos

RESULTADOS


UNIVERSIDADE DE LISBOA
SISTEMA INTEGRADO DE BIBLIOTECAS CATÁLOGO ALEPH

[Repositório UL](#) | [Biblioteca Digital UL](#) | [Recursos eletrónicos](#)

[Pesquisar](#) | [Percorrer Índices](#) | [Novidades](#) | [Lista de resultados](#) | [Histórico](#) | [A Minha Área](#)


[Login](#) | [Fim de sessão](#) | [Registar-se](#) | [Os meus dados](#) | [Opções](#) | [Catálogos](#)

Opções: Ver seleção | Guardar/Enviar | Criar Subconjunto | Adicionar à Minha Pasta | Guardar no Servidor
Registos: Selecionar Todos | Remover seleção | Ordenar | Refinar | Filtrar | Difusão

Resultado da Pesquisa

Expressão: Cota= "ULFA-PC"
 Resultado ordenado por: ordenada por : Ano, depois Autor

1 - 10 registos de um total de 1378

#	<input type="checkbox"/>	Documento	Autor	Título	Ano	Link	Biblioteca
1	<input type="checkbox"/>	 Analítico	Ascenso, Andreia	Formulation studies on a topical gel of tretinoin-dimethyl-beta-cyclodextrin complex / Andreia Ascenso ... [et al.] In: JOURNAL OF INCLUSION PHENOMENA AND MACROCYCLIC CHEMISTRY, Vol. 69, n. 03-04-2011, Sp. Iss. SI (APR 2011)	2011	DOI	ULFA(1/0)
2	<input type="checkbox"/>	 Analítico	Agostinho, A. B.	Mozambique Centre of Research and Development on Ethnobotany B. Agostinho ... [et al.] In: PLANTA MEDICA, Vol. 75, n. 9 (JUL 2009)			
3	<input type="checkbox"/>	 Analítico	Aires, C.	Quantitative analysis of N-acetylglutamate and orotic acid by MS-MS : underlying mechanism of valproate effect on mitochondrial detoxification of ammonia / C. Aires ... [et al.] In: FEBS JOURNAL, Vol. 276, Suppl. Suppl. 1 (JUL 2009)			
4	<input type="checkbox"/>	 Analítico	Aires, C. C. P.	BIOSYNTHESIS OF VALPROYL-CARNITINE : A PUZZLING REACTION IN VITRO VERSUS IN VIVO / C. C. P. Aires ... [et al.] In: MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM, Vol. 98, n. 4021 (SEP-OCT 2009)			
5	<input type="checkbox"/>	 Analítico	Almeida, Cristina	Qualidade da Água : Produtos Farmacêuticos / Cristina Almeida			
6	<input type="checkbox"/>	 Analítico	Almeida, Cristina	Contaminantes Ambientais Emergentes : Produtos Farmacêuticos / Cristina Almeida			
7	<input type="checkbox"/>	 Analítico	Almeida, Cristina Maria Martins	Respeitar o Planeta. Compostos Emergentes : Resíduos de Medicamentos. Atualidade e Perspectivas futuras; Impacte Ambiental / Cristina Maria Martins Almeida			
8	<input type="checkbox"/>	 Analítico	Alverca, E.	Morphological and ultrastructural effects of microcystin-LR from Microcystis aeruginosa extract on a kidney cell line / E. Alverca ... [et al.] In: TOXICON, Vol. 54, n. 3 (SEP 1 2009)			

1ª Fase:

1378 documentos recuperados

2ª Fase:

384 documentos recuperados em 2 de 7 departamentos

REPOSITÓRIO.UL


Faculdade de Farmácia (FF) **1857**

- FF - Artigos em Revistas Internacionais [26]
- FF - Artigos em Revistas Nacionais [3]
- FF - Comunicações [7]
- FF - Dissertações de Mestrado [219]
- FF - Livros e Capítulos de Livros [3]
- FF - Produção Científica 2000-2009 [1377]
- FF - Separatas (Biblioteca) [0]

- FF - Teses de Doutoramento [129]
- Departamento de Química Farmacéutica e Terapêutica (FF-DQFT) **23**
- Departamento de Sócio-Farmácia (FF-DSF) **54**


Research Institute for Medicines

Research Institute for Medicines / Instituto de Investigação do Medicamento (iMed.ULisboa) **19**

CONCLUSÕES

- Confluência de fatores ditaram o sucesso desta estratégia
- Envolvimento da Direção foi essencial
- Processo *ongoing*

MUITO OBRIGADA

Sílvia Costa Lopes

slopes@ff.ulisboa.pt

Faculdade de Farmácia
Universidade de Lisboa