



XV

MADEIRA

ENCONTRO DE QUÍMICA DOS ALIMENTOS

5-8 DE SETEMBRO DE 2021



ESTRATÉGIAS PARA A EXCELÊNCIA,
AUTENTICIDADE, SEGURANÇA
E SUSTENTABILIDADE ALIMENTAR



<http://xveqa.events.chemistry.pt/>

Ficha Técnica

Título

Livro de Resumos do XV Encontro de Química dos Alimentos: Estratégias para a Excelência, Autenticidade, Segurança e Sustentabilidade Alimentar

Autores

José S. Câmara

Jorge A. M. Pereira

Rosa Perestrelo Gouveia

Edição

José S. Câmara

Jorge A. M. Pereira

Rosa Perestrelo Gouveia

Editor

Universidade da Madeira, Centro de Química da Madeira

ISBN

978-989-8805-68-3

Data

Setembro de 2021

Nota de Abertura

Caríssimos congressistas

É com todo o prazer que dou as boas-vindas, a todos os presentes e aos que estão online, ao XV EQA com votos para que usufruam ao máximo estes dias do congresso não só cientificamente, mas também em termos sociais.

Agradeço a todos e a cada um de vós o enorme interesse e participação massiva neste evento que se traduz num número record, creio, de inscrições, cerca de 280, e de resumos submetidos (290), que demonstram o grande interesse da ciência alimentar, da investigação, da inovação e do desenvolvimento tecnológico, pelo sector agroalimentar nacional.

A todos os membros da Comissão Científica agradeço a Vossa disponibilidade e a preciosa colaboração principalmente na seleção dos resumos submetidos para as comunicações orais. Não foi tarefa fácil, pois a elevada qualidade dos resumos submetidos assim o determinou. De facto, a excelência dos trabalhos apresentados, constituem uma garantia adicional para o elevado nível científico que se espera para este evento.

Um grande obrigado a todos os colegas da Comissão Organizadora pela colaboração, suporte e apoio principalmente nos momentos mais trabalhosos. Tenho, no entanto, de fazer um agradecimento especial à Dr^a Rosa Perestrelo e ao Dr. Jorge Pereira, incansáveis desde o primeiro momento. A vossa entrega, a vossa dedicação, o vosso trabalho e o vosso sacrifício foram inexcusáveis. Obrigado.

Um agradecimento também a todos os sponsors do XV EQA em particular à:

- Bruker e à FCIências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências, sponsors de Diamante;
- ILC e à Waters, sponsors de Ouro;
- Isaza Scientific Sponsor de Bronze;
- Associação de Promoção da Madeira;
- Camara Municipal do Funchal;
- Thermo UNICAM e à Ready2pub, pelos patrocínios das melhores comunicações, oral e painel, do congresso, que serão selecionadas por elementos da CC e CO e anunciados na sessão de encerramento do XV EQA;
- Justinos & Henriques, produtor de Vinhos Madeira, que forneceu os Vinhos Madeira para o Madeira de Honra;
- Specanalitica e à Colab4Food;
- e a todos os outros, o nosso agradecimento por nos proporcionarem melhores condições para a realização deste evento.

Por fim, mas não menos importante, antes pelo contrário, quero realçar a excelência do suporte dado pelo secretariado da SPQ nomeadamente o Dr. Leonardo Mendes, dum eficiência e de uma disponibilidade a todos os títulos notável. Muito obrigado!

Tendo como temática central a abordagem a ESTRATÉGIAS PARA A EXCELÊNCIA, AUTENTICIDADE, SEGURANÇA E SUSTENTABILIDADE ALIMENTAR, onde serão apresentados e discutidos temas como os alimentos funcionais; os compostos bioativos; a nutrição; a química alimentar; a estrutura e qualidade alimentar; a segurança alimentar, a autenticidade e rastreabilidade dos alimentos e análise de dados na ciência dos alimentos, o congresso constitui uma oportunidade única e privilegiada para as entidades empresariais do sector alimentar, da restauração e afins, estreitarem relações e estabelecerem contactos e parcerias com investigadores, com vista ao desenvolvimento de sinergias conducentes à excelência e sustentabilidade dos alimentos e do sector agroalimentar.

Tratando-se de um encontro da área alimentar não queria deixar de referir o grande desafio humanitário que nos espera. Vivemos um momento da história em que urge refletir e atuar sobre toda a cadeia sistema alimentar global – desde a produção ao consumidor final.

O aumento da população mundial, que de acordo com estimativas da ONU atingirá cerca de 10 biliões de habitantes em 2050 (cerca de 30% superior à população atual), as contínuas alterações climáticas, a desertificação associada à grande diminuição das áreas agrícolas de produção, e o grande desperdício de vários milhões de toneladas de alimentos em todo o Mundo, constituem grandes problemas sociais e globais que desafiam a Humanidade. Como se isto não bastasse o Mundo foi dizimado por uma pandemia, COVID-19, que deixou um forte impacto transversal a todos os sectores da Humanidade e que contribuiu, sem qualquer dúvida, para o aumento da fome no Mundo.

Com as atuais tendências globais de alimentação e aumento da população, em 2050 será necessário produzir mais 60% de alimentos do que atualmente. É claro que esses números assustam e será normal e legítimo perguntar-nos: onde vamos encontrar alimentos para todos? Produzir mais alimentos e melhores alimentos, reduzir o desperdício, implementar sistemas com base nos princípios do desenvolvimento sustentável de produção ao longo da cadeia alimentar através da otimização dos processos, reaproveitamento dos recursos e dos resíduos agroalimentares tendo em mente a redução da pegada ecológica, os menores custos de produção, a melhoria da qualidade, o aumento do tempo de vida útil e o valor nutricional do alimento, promovendo a economia de base circular no sector agroalimentar, constituem procedimentos chave para ultrapassar os desafios que se colocam num mundo cada vez mais globalizado e cuja sustentabilidade deverá ser acautelada pelas gerações do presente e do futuro.

Neste contexto urge mudar o paradigma da alimentação e do sector agroalimentar. O papel dos cientistas e investigadores será de extrema relevância conferindo-lhes um estatuto ímpar no suporte à inovação, ao desenvolvimento tecnológico e à produção de alimentos inovadores de elevada qualidade com base em processos e procedimentos mais sustentáveis e eficientes.

José S. Câmara (Chairman do XV EQA)

Índice

Comissões.....	3
Apoios.....	7
Programa Científico.....	11
Comunicações Plenárias (<i>PL</i>).....	23
Comunicações Orais Convidadas (<i>KL</i>).....	33
Comunicações Patrocinadas (<i>SC</i>).....	49
Comunicações Orais (<i>CO</i>).....	57
Comunicações Orais Curtas (<i>FC</i>).....	155
Comunicações em Poster (<i>CP</i>).....	197

Comissões

Organização

José S. Câmara

Jorge A. M. Pereira

Rosa Perestrelo

Comissão Organizadora

José Sousa Câmara, Universidade da Madeira, FCEE-DQ/CQM

José Aldónio Oliveira Figueira, Universidade da Madeira, CQM

Joselin Maria Vieira Aguiar, Universidade da Madeira, CQM

Jorge A. M. Pereira, Universidade da Madeira, CQM

Jorge Dinis Câmara Freitas, Universidade da Madeira, CQM

Mariangie Martinez Castillo, Universidade da Madeira, CQM

Priscilla Porto-Figueira, Universidade da Madeira, CQM

Pedro Miguel Capelo da Silva, Universidade da Madeira, CQM

Rosa Maria de Sá Perestrelo, Universidade da Madeira, CQM

Comissão Científica

Ada Margarida Correia Nunes da Rocha, Universidade do Porto, FCNAUP, LAQV-REQUIMTE

Aida Moreira da Silva, Instituto Politécnico de Coimbra, ESAC, DCTA

Amélia Pilar Grases dos Santos Silva Rauter, Universidade de Lisboa, FCUL, CQB

Ana Isabel Ramos Novo Amorim de Barros, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, ECVA, CITAB

Anabela Cristina da Silva Naret Moreira Raymundo, Universidade de Lisboa, ISA, DCEB-LEAF

Angelina Lopes Simões Pena, Universidade de Coimbra, FFUC, LAQV-REQUIMTE

António César Silva Ferreira, Universidade Católica Portuguesa - Porto, ESB-UCP, CBQF

António José Geraldês de Mendonça, Universidade da Beira Interior, DQ-UBI, CICS

António Osmaro Santos Silva Rangel, Universidade Católica Portuguesa - Porto, ESB-UCP, CBQF

António Augusto Martins de Oliveira Soares Vicente, Universidade do Minho, DEB-UM, CEB-FIT

Carla Sofia Ramos Tecelão, Instituto Politécnico de Leiria, MARE-IPLeiria

Célia Costa Gomes da Silva, Universidade dos Açores, FCT-DCA, CITA-A, IITAA

Cristina Maria Fernandes Delerue Alvim de Matos, Instituto Politécnico do Porto, ISEP-GRAQ, LAQV-REQUIMTE

Daniel Granato, Natural Resources Institute Finland, LUKE

Fernando Herminio Ferreira Milheiro Nunes, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, ECVA, CQVR

Fernando Jorge Ramos, Universidade de Coimbra, FFUC, CEF, OIPM, CNC

Francisco Javier Hidalgo García, Instituto de la Grasa - Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CCL

Isabel Maria Marques Saraiva de Carvalho, Universidade do Algarve, FCT-DCBB, MeditBio

Isabel Maria Rôla Coelho, Universidade Nova de Lisboa, FCT-DQ, LAQV-REQUIMTE

Isabel Maria Nunes de Sousa, Universidade de Lisboa, ISA, DCEB-LEAF

Joana Andréa Soares Amaral, Instituto Politécnico de Bragança, ESA, CIMO, LAQV-REQUIMTE

Jorge A. M. Pereira, Universidade da Madeira, CQM

Jorge Manuel da Silva Barbosa, Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, UEISTSA, LAQV-REQUIMTE

José António Bettencourt Baptista, Universidade dos Açores, FCT-DCTD, CITA-A, IITAA

José Carlos Antunes Marques, Universidade da Madeira, FCEE-DQ, ISOplexis- QSALab

José Manuel Florêncio Nogueira, Universidade de Lisboa, FCUL-DQB, CQB

José Paulo da Silva, Universidade do Algarve, FCT-DQF, CCMAR

José Sousa Câmara, Universidade da Madeira, FCEE-DQ, CQM

José António Couto Teixeira, Universidade do Minho, EE-DEB, CEB

Lillian Bouçada de Barros, Instituto Politécnico de Bragança, ESA, CIMO

Maria Beatriz Prior Pinto Oliveira, Universidade do Porto, FFUP-DCQ, LAQV-REQUIMTE

Manuel António Coimbra Rodrigues da Silva, Universidade de Aveiro, DQ, QOPNA, LAQV-REQUIMTE

Manuel Rui Fernandes Azevedo Alves, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, ESTG, CISAS

Manuela Maria Conceição Ferreira, Instituto Politécnico de Viseu, ESSV, CI&DETS

Maria Manuela Estevez Pintado, Universidade Católica Portuguesa - Porto, ESB-UCP, CBQF

Maria Manuela Lemos Vaz Velho, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, ESTG, CISAS

Maria João Pires de Bastos Cabrita, Universidade de Évora, ECT-DF, ICAAM

Maria Paula do Amaral Alegria Guedes de Pinho, Universidade do Porto, FCUP-DB, UCIBIO-REQUIMTE

Maria Suzana Leitão Ferreira Dias Vicente, Universidade de Lisboa, ISA, DCEB-LEAF

Nuno Filipe da Cruz Batista Mateus, Universidade do Porto, FCUP-DQB, LAQV-REQUIMTE

Ofélia Maria Serralha dos Anjos, Instituto Politécnico de Castelo Branco, ESACB-DBEF, ISA-CEF

Paula Cristina Machado Ferreira Castilho, Universidade da Madeira, FCEE-DQ, CQM

Raquel de Pinho Ferreira Guiné, Instituto Politécnico de Viseu, ESSV, CI&DETS, CERNAS

Rosa Maria de Sá Perestrelo, Universidade da Madeira, CQM

Sílvia Maria da Rocha Simões Carriço, Universidade de Aveiro, DQ, QOPNA, LAQV-REQUIMTE

Silvina Ferro Palma, Instituto Politécnico de Beja, ESA-DTAS, CCTA

Victor Armando Pereira de Freitas, Universidade do Porto, FCUP-DQB, LAQV-REQUIMTE

Xavier Malcata, Universidade do Porto, FEUP-DEQ, LEPABE

Secretariado – SPQ

Cristina Campos

Leonardo Mendes

FC14	Immunogenic changes of milk protein concentrate as affected by autoclaving and <i>in vitro</i> gastroduodenal digestion <u>Caterina Villa</u> , Simona L. Bavaro, Elisabetta De Angelis, Rosa Pilolli, Joana Costa, Simona Barni, Elio Novembre, Isabel Mafra, Linda Monaci	179
FC15	Determination of mycotoxins in Salicornia – Development and validation of a UHPLC-ToF-MS method <u>M. Lopes</u> , M. Castilho, A. Sanches-Silva, A. Freitas, J. Barbosa, M. Gonçalves, C. Cavaleiro, F. Ramos	181
FC16	<i>Chlorella vulgaris</i> inclusion in broiler feed: effect on breast meat chemical composition, fatty acids and mineral contents <u>M. Boskovic Cabrol</u> , J.C. Martins, S.A. Alves, L.P. Malhão, D.F. Carvalho, P. Sousa, R.J.B. Bessa, A.M. Almeida, M.M. Lordelo, A. Raymundo	183
FC17	Bioactivities and GC-MS characterization of <i>Cupressus Sempervirens</i> L. and <i>Rosmarinus Officinalis</i> L. essential oils <u>Virginie Xavier</u> , Sandrina Heleno, Miguel A. Prieto, Joana S. Amaral, Filipa Mandim, Josiana Vaz, Tânia Pires, Irene Mediavilla Ruiz, Luis Saul Esteban Pascual, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros	185
FC18	The use of camellias as possible candidates for developing innovative additives in the functional food industry. <u>A.G. Pereira</u> , A. Carreira-Casais, C. Lourenço-Lopes, Paz Otero, J. Echave, F. Chamorro, M. Carpena, P. Garcia-Perez, Hui Cao, Jiambo Xiao, J. Simal-Gandara, M.A. Prieto	186
FC19	The effect of replacing sucrose by different natural sweeteners in low fat yoghurts <u>Tânia P. Silva</u> , Paulina Tuma, Raquel Borges, Arona Pires, David Gomes, Carlos Pereira, Marta Henriques	187
FC20	Understanding of the effect of successive exposure in astringency: oral interactions of a green tea flavanol extract <u>Mónica Jesus</u> , Elsa Brandão, Carlos Guerreiro, Nuno Mateus, Victor Freitas, Susana Soares	189
FC21	The role of hydroxytyrosol in inhibiting cell proliferation and targeting cancer stem cell subpopulation in a 3D cell model of colorectal cancer Inês Prazeres, Ana Catarina Macedo, Sandra Silva, Lucília Pereira, Ana Guerreiro, Patrícia Gomes-Alves, Inês Isidro, Cristina Albuquerque, Maria R. Bronze, <u>Ana Teresa Serra</u>	190
FC22	New alternatives to milk from pulses: digestibility and bioactivity C.M. Duarte, J. Mota, R. Assunção, C. Martins, A. Ribeiro, A. Lima, C. Nunes, A. Raymundo, R. Boavida-Ferreira, <u>J. Sousa</u>	191
FC23	The impact of bottle position during storage on phenolic compounds evolution of Port Wines <u>Joana Azevedo</u> , N. Teixeira, J. Oliveira, L. Lopes, N. Mateus, V. Freitas	193
FC24	Effect of plant biostimulants on nutritional and chemical profiles of almond [<i>Prunus dulcis</i> (Miller) D. A. Webb] fruit and potential application in functional foods <u>Liege Aguiar Pascoalino</u> , Filipa S. Reis, M. Ângelo Rodrigues, Carlos M. Correia, Isabel C.F.R. Ferreira, Lillian Barros, João C.M. Barreira	195

FC17: Bioactivities and GC-MS characterization of *Cupressus Sempervirens* L. and *Rosmarinus Officinalis* L. essential oils

Virginie Xavier,^{1,2} Sandrina Heleno,¹ Miguel A. Prieto,² Joana S. Amaral,¹ Filipa Mandim,¹ Josiana Vaz,¹ Tânia Pires,¹ Irene Mediavilla Ruiz,³ Luis Saul Esteban Pascual,³ Isabel C.F.R. Ferreira,¹ Lillian Barros¹

¹ Centro de Investigação de Montanha (CIMO), Instituto Politécnico de Bragança, Campus de Santa Apolónia, 5300-253 Bragança, Portugal

² Grupo de Nutrición y Bromatología, Departamento de Química Analítica y Alimentaria, Facultad de Ciencias de Ourense, Universidad de Vigo-Ourense Campus, E-32004 Ourense Bragança, Portugal

³ CEDER-CIEMAT, Autovía A-15 salida 56, 42290-Lubia, Soria, Spain

Email: lillian@ipb.pt

Bio-based products will play an increasingly important role in the transition towards a green and circular economy that will reduce fossil-based products consumption. ¹

The European Project “BeonNat” aims at developing different bio-based products from underutilised shrubs and trees, which will be used as raw-materials for the bio-based industries. Within this scope, *Cupressus sempervirens* L. and *Rosmarinus officinalis* L. were selected for evaluation. In this work, the essential oil of *C. sempervirens* (common cypress) and *R. officinalis* (rosemary) cultivated in Spain, were characterized for their chemical composition and potential biological properties. The assessment of antioxidant, antimicrobial, cytotoxic and anti-inflammatory properties of the essential oils were evaluated. The GC-MS analysis enabled the identification of 85% of total compounds in common cypress and 94% in rosemary. The major compounds were α -pinene, 3-carene, cedrol, limonene and terpinolene for *C. sempervirens* and α -pinene, 1,8-cineole, camphor, camphene and β -myrcene for *R. officinalis* essential oils. From a qualitative point of view, the obtained results are in good agreement with the data available from the literature, considering the genetics and environment variations that may occur. ^{2,3} Both samples showed antibacterial activity against a panel of bacteria selected according to their importance in public health, highlighting *R. officinalis* that revealed the strongest activity for *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Morganella morganii*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus faecalis*, *Listeria monocytogenes* and methicillin resistant *Staphylococcus aureus*. Concerning the antioxidant activity, reducing power and cellular antioxidant assays were performed. The cypress essential oil presented an EC₅₀ value of 1.518±0.004 mg/mL using reducing power assay and a % of oxidation inhibition of 73% with cellular antioxidant assay, while rosemary essential oil showed an EC₅₀ value of 3.12±0.01 mg/mL using reducing power assay and 84 % of oxidation inhibition according to cellular antioxidant assay, evidencing that both samples revealed capacity to inhibit the oxidation process. The tested essential oils showed anti-inflammatory (IC₅₀ value of 11±1 μ g/mL and 20±1 μ g/mL for *C. sempervirens* and *R. officinalis*, respectively) and cytotoxic activity, with best results being obtained for *C. sempervirens* essential oil on the inhibition of breast, MCF-7, (GI₅₀ value of 62±6 μ g/mL) and lung cancer, NCI-H460, (GI₅₀ value of 14±1 μ g/mL) cell lines. After screening the essential oils for their bioactivities, the results revealed that essential oils from common cypress and rosemary are a potential and natural source of bioactive substances to use in food, cosmetic and medicinal industry, encouraging the valorisation of underexplored resources.

Acknowledgments: Foundation for Science and Technology (FCT, Portugal) for financial support through national funds FCT/MCTES to the CIMO (UIDB/00690/2020). L. Barros and S.A. Heleno thank the national funding by FCT, P.I., through the institutional and individual scientific employment program-contract, respectively. This project has received funding from the Bio Based Industries Joint Undertaking (JU) under grant agreement No 887917 BeonNAT. The JU receives support from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme and the Bio Based Industries Consortium.

References:

1. S. Leipold, A. Petit-Boix, *J. Clean. Prod.* 201 (**2018**) 1125.
2. K. Mazari, N. Bendimerad, C. Bekhechi, et al., *J. Med. Plant Res.* 4 (**2010**) 959.
3. I. Salamon, M. Krytsova, D. Bucko, et al., *J. Microbiol. Biotechnol. Food Sci.* 8 (**2019**) 965.