

Los integrantes de este grupo son miembros de la Unidad de Poscosecha de la Xarxa d'Innovació Alimentària y del grupo consolidado interinstitucional de Poscosecha de la Generalitat de Catalunya. Sus miembros también pertenecen a la Fundació Centre de Recerca d'Excel·lència en Agroalimentació AGROTECNIO.

El grupo de investigación de Biología y Tecnología de Poscosecha está formado por 3 unidades de trabajo:

- **Microbiología y tecnología de Poscosecha.**
Responsable: Dra. Inmaculada Viñas Almenar
- **Fisiología y bioquímica de Poscosecha.**
Responsable: Dr. Jordi Graell Sarlé
- **Compuestos volátiles para la mejora y control Poscosecha.**
Responsable: Dra. María Luisa López Fructuoso

Los **objetivos** del grupo de Biología y Tecnología de Poscosecha son:

- Identificar y controlar los peligros microbianos de las frutas y hortalizas frescas, mínimamente procesadas y procesadas, desarrollando nuevas estrategias para su reducción y control para garantizar la seguridad alimentaria sin afectar la calidad (estándar, nutricional y sensorial).
- Determinar los compuestos y procesos fisiológicos que son determinantes en las principales características de calidad de los frutos, tanto a lo largo de su maduración como en la posterior fase poscosecha, con especial atención a los procesos bioquímicos responsables de los cambios en el sabor y la textura de los frutos.
- Utilizar los compuestos volátiles presentes de manera natural en las frutas y hortalizas para desarrollar nuevas estrategias que permitan su uso como bio-marcadores de alteraciones/enfermedades, y saborizantes de modo que se mejore su calidad organoléptica y se garantice su seguridad alimentaria.

La experiencia del grupo se pone de manifiesto en más de 360 publicaciones internacionales y en más de 60 proyectos de investigación subvencionados por organismos europeos, estatales, autonómicos y locales, CYTED, Interreg y Cost. A destacar los proyectos de la Unión Europea de los programas marco (FP 5, 6 y 7) con 7 proyectos (con la coordinación del proyecto europeo PL-QRLT-1999-01065) y los más de 35 estatales CICYT o INIA (Plan Nacional). Así mismo, se ha patentado la tecnología del uso de un microorganismo con demostrada actividad bioconservante y la tecnología para el control de microorganismos alterantes fúngicos en frutas. En lo que respecta a la transferencia de tecnología a las empresas, cuenta con más de 50 contratos de transferencia.

Las **líneas de investigación** que actualmente se están llevando a cabo son:

- Estudio de los peligros y riesgos microbianos de frutas y hortalizas frescas y mínimamente procesadas.
- Desarrollo de nuevas estrategias de bioconservación y tratamientos físicos/químicos para controlar a los microorganismos patógenos de transmisión alimentaria y alterantes en frutas y hortalizas frescas y mínimamente procesadas.
- Mejora de la calidad microbiológica y la seguridad alimentaria de los zumos de frutas y hortalizas.

- Bases fisiológicas y bioquímicas de la calidad de frutos.
- Mejora y control de la calidad en pre y postcosecha de frutas y hortalizas, con especial énfasis en su aroma y calidad organoléptica.
- Detección, aislamiento y uso de compuestos volátiles presentes en la fruta como biomarcadores de alteraciones/enfermedades.
- Aislamiento, caracterización y aplicación de compuestos volátiles presentes en subproductos de la industria alimentaria como saborizantes en alimentos vegetales.

Miembros del equipo

Dra. Inmaculada Viñas Almenar. Catedrática de Universidad. inmaculada.vinas@udl.cat

Dr. Jordi Graell Sarlé. Catedrático de Universidad. jordi.graell@udl.cat

Dra. María Luisa López Fructuoso. Catedrática de Universidad. marialuisa.lopez@udl.cat

Dra. Isabel Alegre Vilas. Profesor Ayudante Doctor. isabel.alegre@udl.cat

Dra. Pilar Colàs Medá. Investigadora Postdoctoral. pilar.colas@udl.cat

Sr. Jordi Ortiz Solà. Doctorando

Sra. Iolanda Nicolau Lapeña. Doctoranda

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN VIGENTES:

- ✓ Reducción del riesgo biológico asociado a *Listeria monocytogenes* mediante técnicas de bioconservación. APPCC. Nombre d'expedient: 56 30078 2019 2A. IP: I.Alegre. Ajuts a les activitats de demostració (DEMO). DARPA-Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya. 2020-22. Importe: 30.000 €
- ✓ Estrategias innovadoras para prevenir la alteración de *Alicyclobacillus acidoterrestris* en zumo y mitigación del riesgo biológico asociado al consumo de zumo no pasteurizado. PID2019-106645RB-I00. IP: I.Viñas. Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN). 2020-23. Importe: 145.200 €
- ✓ Estrategias de mitigación de los problemas asociados a patógenos de transmisión alimentaria para mejorar la calidad e inocuidad de fresas congeladas y listas para el consumo AGL2016-78086-R IP: Dra. I.Viñas. Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN). 2016-20. Importe: 169.400 €
- ✓ Agri and food waste valorisation co-ops based on flexible multi-feedstocks biorefinery processing technologies for new high added value applications. H2020-BBI-PPP-2015-02 (EU) BBI-IA-DEMO-720719 BBIP - Bio Based Industries Joint Undertaking. UE- 720719 IP: Dra. I. Aguiló-Aguayo. 2016-20. Importe: 307.488,75€

CONTRATOS CON ADMINISTRACIONES PÚBLICAS:

- ✓ Ayuda de apoyo a la investigación de grupos consolidados (SGR). Departamento de Empresa y Conocimiento (Generalitat de Catalunya). 2017 SGR 01108 (2018-2020). 37.840, 00€. Coordinador: I. Viñas

PATENTES:

- ✓ Biological culture of a strain of the species *Pseudomonas graminis*, use of said culture as an antagonist for the biocontrol of pathogenic bacteria, and method for treating fruit which comprises a step of applying a preparation that comprises said culture to the fruit.

Inventores: I.Viñas, J.Usall, M. Abadias, N. Teixidó, R. Torres.

Solicitud prioritaria Estados Unidos: nº de publicación de la solicitud: US 2013/0280226, nº patente: 8735136, fecha de concesión: 27/05/2014.

Solicitud PCT. Nº de solicitud: PCT/EP2014/078214. Fecha solicitud 17/12/2014. Nº de publicación: WO2015091643 (A1). Fecha publicación 25/06/2015.

Solicitud prioritaria europea: Nº de solicitud: 13382530.7. Fecha solicitud: 19/12/2013. Nº de publicación. EP2886665 (A1) fecha de publicación: 24/06/2015. Nº. de concesión: 2886665. (CONCEDIDA 1/02/2017) Países: Italia, Alemania, España, Francia y Reino Unido.

PUBLICACIONES (2020-2017):

2020

- ✓ Ortiz Sola J; Valero A; Viñas I; Colas Meda P; Abadias M. (2020). Microbial interaction between *Salmonella enterica* and main postharvest fungal pathogens on strawberry fruit. International Journal of Food Microbiology. 320
- ✓ Ortiz Sola J; Viñas I; Colas Meda P; Anguera M; Abadias M. (2020). Occurrence of selected viral and bacterial pathogens and microbiological quality of fresh and frozen strawberries sold in Spain. International Journal of Food Microbiology. 314
- ✓ Rodríguez-Bencomo J.J; Sanchis V; Viñas I; Martín-Belloso O; Soliva-Fortuny R. (2020). Formation of patulin-glutathione conjugates induced by pulsed light: A tentative strategy for patulin degradation in apple juices. Food Control. 315

2019

- ✓ Beige, B ; Goula, LF ; Comabella, E ; Graell, J ; Lara I. (2019). Postharvest heat and CO₂ shocks induce changes in cuticle composition and cuticle-related gene expression in 'October Sun' peach fruit. Postharvest Biology and Technology 148, pp 200-207.
- ✓ Collazo C; Florence Ch; Aguijo-Aguayo I; Marin Saenz, J; Lafarga T; Abadias M; Viñas I. (2019). Decontamination of *Listeria innocua* from fresh-cut broccoli using UV-C applied in water or peroxyacetic acid, and dry-pulsed light. Innovative Food Science & Emerging Technologies. 52, pp. 438 - 449.

- ✓ Diarte C ; Lai PH ; Huang, H ; Romero, A ; Casero, T ; Gatus, F ; Graell, J; Medina, V; East, A ; Riederer, M; Lara I. (2019) Insights into olive fruit surface functions: a comparison of cuticular composition, water permeability, and surface topography in nine cultivars during maturation. *Frontiers in Plant Science* 10.
- ✓ Lafarga, T; Colas-Meda P; Abadias, M; Aguiló-Aguayo, I; Bobo G; Viñas, I. (2019). Strategies to reduce microbial risk and improve quality of fresh and processed strawberries: A review. *Innovative Food Science & Emerging Technologies*. 52, pp. 197 - 212.
- ✓ Lafarga T; Gallagher E; Bademunt, A; Bobo G; Echeverria G; Vinas I; Aguiló-Aguayo I. (2019). Physicochemical and nutritional characteristics, bioaccessibility and sensory acceptance of baked crackers containing broccoli co-products. *International Journal of Food Science and Technology*. 54 - 3, pp. 634 - 640
- ✓ Lafarga T; Gallagher E; Bademunt A; Vinas I; Bobo G; Vilaró S; Aguiló-Aguayo I. (2019). Bioaccessibility, physicochemical, sensorial, and nutritional characteristics of bread containing broccoli co-products. *Journal of Food Processing and Preservation*. 43 - 2, pp. 1 - 11.
- ✓ Lafarga T; Mayre E; Echeverria G; Viñas I; Villaró S; Acién-Fernández F.G; Castellarid M; Aguiló-Aguayo I. (2019). Potential of the microalgae *Nannochloropsis* and *Tetraselmis* for being used as innovative ingredients in baked goods. *Lwt-Food Science and Technology*. 115, pp. 1 - 9.
- ✓ Lafarga, T; Ruiz-Aguirre, I; Abadias, M; Viñas, I; Bobo, I; Aguiló-Aguayo, I. (2019). Effect of thermosonication on the bioaccessibility of antioxidant compounds and the microbiological, physicochemical, and nutritional quality of an anthocyanin-enriched tomato juice. *Food And Bioprocess Technology*. 12, pp. 147 - 157.
- ✓ Nicolau- Lapena I; Abadias M; Bobo G; Aguiló-Aguayo; Lafarga T; Viñas I. (2019). Strawberry sanitization by peracetic acid washing and its effect on fruit quality. *Food Microbiology*. 83, pp. 159 - 166.
- ✓ Nicolau-Lapeña I; Lafarga T; Viñas I; Abadias M; Bobo G; Aguiló-Aguayo I. (2019). Ultrasound processing alone or in combination with other chemical or physical treatments as a safety and quality preservation strategy of fresh and processed fruits and vegetables: a review. *Food and Bioprocess Technology*. 12 - 9, pp. 1452 - 1471.
- ✓ Zudaire L; Lafarga T; Vinas I; Abadias M; Brunton N; Aguiló-Aguayo I. (2019). Effect of ultrasound pre-treatment on the physical, microbiological, and antioxidant properties of calcots. *Food and Bioprocess Technology*. 12 - 3, pp. 387 – 394.
- ✓ Zudaire L; Viñas I; Abadias M; Lafarga T; Plaza L; Bobo G; Altisent R; Aguiló-Aguayo I (2019). Effect of calcium salts and antioxidant treatment on the storage quality of fresh-cut Conference pears. *International Journal of Agriculture, Forestry and Life Sciences*. 3 - 2, pp. 331 - 344.
- ✓ Zudaire L; Viñas I; Iglesias M.B; Plaza L; Abadias M; Aguiló-Aguayo I. (2019). Evaluation of *Pseudomonas graminis* CPA-7 as a biopreservation method for fresh-cut pear: Physicochemical, enzymatic, and nutritional quality. *Food Science and Technology International*. 25, pp. 271 - 281
- ✓ Zudaire L; Viñas I; Simó J; Sans S; Abadias M; Aguiló-Aguayo I. (2019). Effect of pre-harvest conditions and postharvest storage time on the quality of whole and fresh-cut calçots (*Allium cepa* L.). *Scientia Horticulturae*. 249, pp. 110 – 119.

2018

- ✓ Collazo C; Giné-Bordonaba G; Aguiló-Aguayo I; Povedano I; Bademunt A; Viñas I. (2018). *Pseudomonas graminis* strain CPA-7 differentially modulates the oxidative response in fresh-cut 'Golden delicious' apple depending on the storage conditions. Postharvest Biology and Technology. 138, pp. 46 - 55.
- ✓ Collazo C; Giné-Bordonaba G; Aguiló-Aguayo I; Povedano I; Ubach D; Viñas I. (2018). Impact of *Pseudomonas graminis* strain CPA-7 on respiration and ethylene production in fresh-cut 'Golden delicious' apple according to the maturity stage and the preservation strategy. Postharvest Biology and Technology. 144, pp. 36 - 45.
- ✓ Collazo C; Lafarga T; Aguiló-Aguayo I; Marin-Saez J; Abadias M; Vinas, I. (2018). Decontamination of fresh-cut broccoli with a water assisted UV-C technology and its combination with peroxyacetic acid. Food Control. 93, pp. 92 - 100.
- ✓ Iglesias M.B; Abadias M; Anguera M; Viñas I. (2018). Efficacy of *Pseudomonas graminis* CPA-7 against *Salmonella* spp. and *Listeria monocytogenes* on fresh-cut pear and setting up of the conditions for its commercial application. Food Microbiology. 70, pp. 103 - 112.
- ✓ Iglesias M.B; Echeverría G; Viñas I; López M.L; Abadias M (2018). Biopreservation of fresh-cut pear using *Lactobacillus rhamnosus* GG and effect on quality and volatile compounds. Lwt-Food Science and Technology. 87, pp. 581 – 588
- ✓ Iglesias M.B; López M.L; Echeverría G; Viñas I; Zudaire L; Abadias M. (2018). Evaluation of biocontrol capacity of *Pseudomonas graminis* CPA-7 against foodborne pathogens on fresh-cut pear and its effect on fruit volatile compounds. Food Microbiology. 76, pp. 226 – 236
- ✓ Lafarga T; Bobo G; Viñas I; Collazo C; Aguiló-Aguayo I. (2018). Effects of thermal and non-thermal processing of cruciferous vegetables on glucosinolates and its derived forms. Journal of Food Science and Technology-Mysore. 55 - 6, pp. 1973 - 1981.
- ✓ Lafarga T; Bobo G; Viñas I; Zudaire L; Simo J; Aguiló-Aguayo I. (2018). Steaming and sous-vide: Effects on antioxidant activity, vitamin C, and total phenolic content of Brassica vegetables. International Journal of Gastronomy and Food Science. 13, pp. 134 - 139.
- ✓ Lafarga T; Viñas I; Bobo G; Simo J; Aguiló-Aguayo I. (2018). Effect of steaming and sous vide processing on the total phenolic content, vitamin C and antioxidant potential of the genus Brassica.913740 - Innovative Food Science & Emerging Technologies. 47(0), 412-420., pp. 412 – 420.
- ✓ Sánchez-Torres P; Vilanova L; Ballester A.R; López-Pérez M; Teixidó N; Viñas, I; Usall J; González-Candelas L; Torres R. (2018). Unravelling the contribution of the *Penicillium expansum* PeSte12 transcription factor to virulence during apple fruit infection. Food Microbiology. 69, pp. 123 - 135.
- ✓ Vilanova L; López-Pérez M; Ballester AR; Teixidó N; Usall J; Lara I; Viñas I; Torres R; González-Candelas L. (2018). Differential contribution of the two major polygalacturonases from *Penicillium digitatum* to virulence towards citrus fruit. International Journal of Food Microbiology. 282, pp. 16 - 23.
- ✓ Zudaire I; Viñas I Abadias M; Simó J; Aguiló-Aguayo I. (2018). Efficacy of chlorine, peroxyacetic acid and mild-heat treatment on the reduction of natural microflora and maintenance of quality of fresh-cut calcots (*Allium cepa* L.). Lwt-Food Science and Technology. 95, pp. 339 - 345.
- ✓ Zudaire I; Viñas I; Plaza L; Iglesias MB; Abadias M; Aguiló-Aguayo I. (2018). Evaluation of postharvest calcium treatment and biopreservation with *Lactobacillus rhamnosus* GG on the quality of fresh-cut 'Conference' pears. Journal of the Science of Food and Agriculture. 98 - 13, pp. 4978 - 4987.

2017

- ✓ Aguiló-Aguayo I; Plaza L; Bobo G; Abadias M; Viñas I. (2017). Pome Fruit Juices. Innovative Technologies in Beverage Processing. pp. 3 – 26.
- ✓ Aguiló-Aguayo, I.; Walton, J.; Viñas, I.; Tiwari, B.K. (2017). Ultrasound assisted extraction of polysaccharides from mushroom by-products. 910702 - Lwt-Food Science and Technology. 77, pp. 92 - 99.
- ✓ Belge, B; Goula, LF; Comabella, E ; Graell, J ; Lara I. (2017). Refrigerated storage and calcium dips of ripe 'Celeste' sweet cherry fruit: Combined effects on cell wall metabolism. Scientia Horticulturae 201 pp 182-190.
- ✓ Colás-Medà, P.; Abadias, M.; Oliveira, M.; Usall, J.; Viñas, I. (2017). Influence of fruit matrix and storage temperature on the survival of *Listeria monocytogenes* in a gastrointestinal simulation. Food Control. 73 - 1, pp. 1045 - 1057.
- ✓ Colás-Medà, P.; Viñas, I.; Alegre, I.; Abadias, M. (2017). The impact of a cold chain break on the survival of *Salmonella enterica* and *Listeria monocytogenes* on minimally processed 'Conference' pears during their shelf life. Journal of the Science of Food and Agriculture. 97, pp. 3077 - 3088.
- ✓ Colás-Medà, P.; Viñas, I.; Oliveira, M.; Anguera, M.; Serrano, J.C.E.; Abadias, M. (2017). Exposure to minimally processed pear and melon during shelf life could modify the pathogenic potential of *Listeria monocytogenes*. Food Microbiology. 62, pp. 275 - 281.
- ✓ Collazo, C; Abadias, M; Aguiló-Aguayo, I; Alegre, I; Chenoll, E; Viñas, I. (2017). Studies on the biocontrol mechanisms of *Pseudomonas graminis* strain CPA-7 against food-borne pathogens in vitro and on fresh-cut melon. 910702 - Lwt-Food Science and Technology. 85, pp. 301 - 308.
- ✓ Collazo, C., Abadias, M., Colás-Medà, P., Iglesias, M. B., Granado-Serrano, A. B., Serrano, J. Viñas, I. (2017). Effect of *Pseudomonas graminis* strain CPA-7 on the ability of *Listeria monocytogenes* and *Salmonella enterica* subsp. enterica to colonize Caco-2 cells after pre-incubation on fresh-cut pear. International Journal of Food Microbiology, 262, 55–62
- ✓ Giné-Bordonaba, J.; Echeverria, G.; Ubach, D.; Aguiló-Aguayo, I; López, M.L.; Larrigaudière,C. (2017). Biochemical and physiological changes during fruit development and ripening of two sweet cherry varieties with different levels of cracking tolerance. Plant Physiology and Biochemistry. 111, pp. 216 - 225.
- ✓ Iglesias M.B; Abadias M; Anguera M; Sabata J; Viñas I. (2017). Antagonistic effect of probiotic bacteria against foodborne pathogens on fresh-cut pear. Lwt-Food Science and Technology. 81, pp. 242 - 249.
- ✓ Iglesias M.B; Viñas I; Colás-Medà P; Collazo C; Serrano J.C.E; Abadias M. (2017). Adhesion and invasion of *Listeria monocytogenes* and interaction with *Lactobacillus rhamnosus* GG after habituation on fresh-cut pear. 915962 - Journal of Functional Foods. 34, pp. 453 - 460.
- ✓ Moggia, C; Graell, J;Lara I; Gonzalez, G ; Lobos, GA (2017). Firmness at harvest impacts postharvest fruit softening and internal browning development in mechanically damaged and non-damaged highbush blueberries (*Vaccinium corymbosum* L.) Frontiers in Plant Science 8.
- ✓ Zudaire L; Viñas I; Abadias M; Simó J; Echeverria G; Plaza L; Aguiló-Aguayo I. (2017). Quality and bioaccessibility of total phenols and antioxidant activity of calçots (*Allium cepa* L.) stored under controlled atmosphere conditions. 909676 - Postharvest Biology and Technology. 129, pp. 118 - 128.