

XVII ENCUENTRO UNIVERSIDAD-EMPRESA

JORNADA TÉCNICA SOBRE

Alta Cocina Y CIENCIA

CÓRDOBA, 11 DE MAYO 2017

Sala Mudéjar del Rectorado
Universidad de Córdoba



Organizan:



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

VICERRECTORADO DE INNOVACIÓN,
TRANSFERENCIA Y CAMPOS DE EXCELENCIA

cátedra de
gastronomía
de Andalucía



OTRI

Colaboran:

JORNADA TÉCNICA SOBRE

Alta Cocina Y CIENCIA



9:00 RECEPCIÓN Y ACREDITACIÓN DE PARTICIPANTES

9:30 INAUGURACIÓN

Enrique Quesada Moraga

Vicerrector de Innovación, Transferencia y Campus de Excelencia de la Universidad de Córdoba

Francisco de la Torre Luna

Presidente de HOSTETUR

Pedro García Jiménez

Primer Teniente Alcalde y Delegado de Urbanismo, Gestión de residuos, Limpieza Viaria y Control Animal y Turismo. Ayuntamiento de Córdoba

Carmen María Gómez Navajas

Delegada de Turismo de la Diputación de Córdoba

Rafael Jordano Salinas

Director de la Cátedra de Gastronomía de Andalucía

09:45 POSICIONAMIENTO DE LA ALTA COCINA CORDOBESA

Rafael Jordano Salinas

Director de la Cátedra de Gastronomía de Andalucía

10:05 COCINA, CIENCIA Y SALUD

Anna Bach-Faig

Profesora de la Universidad Abierta de Cataluña y Asesora Científica de la Fundación Dieta Mediterránea

10:35 PAUSA / CAFÉ

11:05 USO DE LAS PLANTAS CULTIVADAS EN ANDALUCÍA EN LA ALTA COCINA

Juan José Ruiz Álvarez

Chef Ejecutivo de Concept Culinary Group

Antonio de Haro Bailón

Profesor de Investigación del Instituto de Agricultura Sostenible del CSIC

12:00 LOS PRODUCTOS IBÉRICOS EN LA ALTA COCINA

Concha Moyano de la Torre

Coordinadora de Marketing de COVAP

12:20 UTILIZACIÓN DEL ALOE VERA EN LA ALTA COCINA

Andrés López Raya

Presidente de Exa Las Coronas

12:40 MESA REDONDA

PARTICIPAN:

Celia Jiménez Caballero

Presidenta de ACORECO

Rafael Moreno Rojas

Secretario de la Cátedra de Gastronomía de Andalucía

Anna Bach-Faig

Concha Moyano de la Torre

Juan José Ruiz Álvarez

Andrés López Raya

Antonio de Haro Bailón

MODERAN:

Carmen Tarradas Iglesias

Directora de la OTRI de la Universidad de Córdoba

13:55 CLAUSURA