



ATECNOSTIC

Asociación de Técnicos Sanitarios de Apoyo al Diagnóstico

Presidente de Honor Dr. Santiago Grisóla



Padrino de ATECNOSTIC, además de:

Patrono Vitalicio de la Fundación Museo de las Ciencias Príncipe Felipe, Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia.

Presidente Fundador de los Premios “Rey Jaime I”. Secretario vitalicio de la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados y de la Fundación Premios Rey Jaime I.

Presidente del Comité de Coordinación Científica de la UNESCO para el Proyecto Genoma Humano.

Miembro de Honor de la Sociedad Española de Bioquímica, entre otros honores y distinciones.

Y toda una vida dedicada al estudio e investigación Bioquímica.

PROGRAMA DEL CURSO PREVIO Y II CONGRESO DE ATECNOSTIC

DÍA 13 – CURSO PREVIO

“TRASLACIÓN DE LAS CIENCIAS ÓMICAS A LA PRÁCTICA CLÍNICA”

9:30H Reparto de documentación.

9:45H Inauguración del Curso. ATECNOSTIC

10:00H Lección magistral: *“Avances de las ciencias ómicas en la práctica clínica”*.

Dra. Ana Lluch Hernández. Jefa del Servicio de Hematología y Oncología del Hospital Clínico Universitario de Valencia (HCUV). Catedrática de Medicina en la Universidad de Valencia. Investigadora principal del Grupo de Investigación de Biología de Cáncer de Mama-INCLIVA.

Dra. Cristina Hernando Meliá. Adjunta del Servicio de Hematología y Oncología del Hospital Clínico Universitario de Valencia (HCUV)- INCLIVA.

11:00H Café

11:30H **Dra. Noelia Tarazona Llaveró.** Título: *“Integrating Liquid Biopsies into a Multi-Omic Approach to Cancer”*. Investigadora en INCLIVA: Research group in colorectal cancer and new therapeutic developments in solid tumors. FE Oncología Médica.

12:30H **Dr. Juan Sandoval Del Amor**. Título: *“Qué puede hacer la epigenómica por el paciente”*. Investigador Postdoctoral Grupo de Epigenómica del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS LA Fe). Hospital Universitario y Politécnico La Fe (HUP La Fe) de Valencia.

13:30H **Dr. Antonio Pineda Lucena**. Título: *“Metabólica: Diagnóstico, pronóstico y predicción de la respuesta al tratamiento en distintos procesos patológicos”*. Director de la Unidad de Descubrimiento de Fármacos del IIS La Fe. HUP La Fe de Valencia.

14:30H Comida de trabajo

16:00H **D^a. Carmen García Ballesteros**. Título: *“Técnica de la Mamografía. Biopsia de mama”*. Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico (TSID) del Hospital Universitario Doctor Peset de Valencia.

17:00H **D^a. Fuensanta Salamanques Rodríguez**. Título: *“Técnicas diagnósticas en Medicina Nuclear. PET TAC”*. Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico, Sección Medicina Nuclear del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia.

18:00H **D^a. Patricia Calatayud Cuesta**. Título: *“Actualización del tratamiento de radioterapia en el cáncer de mama”*. Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría (TSRD) del Hospital General Universitario de Valencia. ERESA.

19:00H **D^a. Almudena C. Segovia Calabuig**. Título: *“El Universo de las Ciencias Ómicas”*. Graduada en Farmacia. Universidad de Valencia (UV).

DÍA 14 – II CONGRESO DE ATECNOSTIC

“MOMENTO DE LAS CIENCIAS ÓMICAS”. XXXIVº ANIVERSARIO OM 14 DE JUNIO DE 1984.

9:30H Inauguración del II Congreso de ATECNOSTIC.

Profesor Dr. D. Santiago Grisolia, Padrino de ATECNOSTIC.

D^a. M^a Carmen Calabuig. Presidente de ATECNOSTIC.

D^a. Mamen Sahuquillo. Coordinadora de TSID/MN y TSRD de ATECNOSTIC.

10:00H Conferencia inaugural. **Profesor Dr. D. Luís Franco Vera**. Título: *“Grandeza y miseria de las aproximaciones ómicas”*. Profesor Emérito de la Universidad de Valencia. Investigador Principal del Grupo de Investigación Epigenética y Cromatina del Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA).

11:00H Café

11:30H **Dr. Daniel Monleón Salvadó**. Título: *“Aplicaciones de la metabólica en la búsqueda de nuevos biomarcadores clínicos”*. Profesor Asociado Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Laboratorio Imagen Molecular y Metabólica, Facultad de Medicina Universidad de Valencia (UV). Investigador Principal del Grupo de Investigación de Imagen Molecular y Metabólica. INCLIVA.

12:30H **Dr. Ángel Alberich Bayarri**. Título: *“Inteligencia Artificial y Biomarcadores de Imagen Médica”*. Doctor en Ingeniería Biomédica. Director científico-técnico del Grupo de Investigación Biomédica en Imagen del Hospital Universitario y Politécnico La Fe, así como fundador y director de la empresa spin-off QUIBIM (*Quantitative Imaging Biomarkers in Medicine*).

Rafael López González. Artificial Intelligence, Pattern Recognition and Digital Image Master, Computer Science, Universidad Politécnica de Valencia (UPV).

Data scientist QUIBIM.

13:30H **Dra. M^a Isabel Guillem Salazar.** Título: "*Desafíos de las ómicas*". Doctora en Ciencias Biológicas de la UV. Profesora Titular de la Universidad CEU-Cardenal Herrera, Dpto. de Farmacia. Pertenece al Consejo Directivo de la Sociedad Valenciana de Trasplantes y de la Sociedad Valenciana de Inmunología. Socio fundador de la empresa de biotecnología Tisulab Desarrollos Biológicos S.L

14:30H Comida **Celebración del XXXIV^o Aniversario de los TÉCNICOS SUPERIORES SANITARIOS. Y de la O.M. del 14 de junio de 1984.**

16:00H **D^a. Mamen Sahuquillo.** Título: "*Contrastes en Resonancia Magnética.*" Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico (TSID) del Hospital Universitario Dr. Peset de Valencia.

17:00H Debate Científico: "*Las Ómicas ¿expectativas o realidad?*". Modera: **D^a. M^a Carmen Calabuig.** Técnico Superior de Laboratorio de Diagnóstico Clínico (TSLDC) del Hospital Arnau de Vilanova de Valencia.

19:00H Visita Posters y explicación.

DÍA 15 – II CONGRESO DE ATECNOSTIC “MOMENTO DE LAS CIENCIAS ÓMICAS”.

9:30H **Dra. Silvia Navarro Rosales.** Título: "*Nuevos enfoques en la trombosis venosa: más allá del genoma*". Investigador Postdoctoral del Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular. IIS La Fe. Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia.

10:30H Café

11:00H **Dra. Eloísa Jantus Lewintre.** Título: "*Biopsias líquidas en la Oncología de Precisión: ¿Utopía o realidad?*". Jefa del Laboratorio de Oncología Molecular de la Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia (FiHgU).

12:00H **Dr. Carlos Camps Herrero.** Título: "*Investigación en Cáncer*". Jefe de Servicio de Oncología Médica. Director del Laboratorio de Oncología Molecular de la Fundación de Investigación del Hospital General Universitario de Valencia (FiHgU). Profesor Titular del Departamento de Medicina, UV.

13:00H **Dr. Juan José Terrádez Raro.** Título: "*Virus del Papiloma Humano y Carcinogénesis*". Anatomopatólogo del Hospital Arnau de Vilanova de Valencia.

14:00H **D^a. Almudena C. Segovia.** Título: "*Abordando la actualidad de la Farmacogenómica*". Graduada en Farmacia. Universidad de Valencia (UV).

15:00H Comida de trabajo

16:00H Visita y explicación de posters ante el público asistente y Comité Científico.

17:00H Comunicación oral participantes en el concurso de trabajos científico-técnicos.

18:00H Entrega de "**Premio Profesor Santiago Grisolía**", del Concurso de Trabajos Científicos.

18:30H Test de evaluación del alumno. Encuesta de satisfacción de la Actividad Formativa.

19:00H **M^a Carmen Calabuig**. Conferencia de clausura: *“Actualización de conocimientos de la profesión de Técnicos Sanitarios en las ciencias Ómicas”*.
Presidente de ATECNOSTIC. TEL/TSLDC del Hospital Arnau de Vilanova.