



JORNADA EN VALENCIA

Medicina personalizada y genómica

■ La Universidad Politécnica de Valencia celebra hoy una Jornada de Tecnologías de la Salud que se centrará en la medicina personalizada y la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales. **LEVANTE-EMV** VALENCIA

La UPV acoge una jornada de Tecnologías de la Salud que abordará la medicina personalizada

La Universidad Politécnica de Valencia, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal. El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

La Universidad Politécnica de Valencia, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal.

El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

También se hablará de posibles aplicaciones tecnológicas que reviertan en mejoras para una medicina personalizada, incidiendo en aspectos como el presente y futuro de la Historia Clínica Universal, la Bioinformática o el rol de las Redes Sociales en el Sistema de Salud.

MEDICINA DE CALIDAD

La finalidad de esta jornada es la promoción del uso y desarrollo de las tecnologías de la información en el ámbito de la salud, centrándose especialmente en los desafíos que presenta el objetivo cada vez más próximo de hacer real una medicina personalizada de calidad, según los organizadores.

Los profesionales del sector de la salud, potenciales usuarios de los últimos adelantos de las Tecnologías de la Información, podrán conocer de primera mano las ventajas del uso de los más recientes avances de la tecnología, aportar su opinión, así como prepararse para los progresos que vivirán durante los próximos años, ha apuntado Director del Centro de Investigación PROS y Director de la Cátedra de Tecnologías para la Salud de Indra en la UPV, Óscar Pastor,

La II Jornada de Tecnologías de la Salud se celebrará desde las 10 horas en el Auditorio de la Ciudad Politécnica de la Innovación y será inaugurada por el rector de la UPV, Juan Juliá, acompañado por Presidente del Consell Valencià de Cultura, Santiago Grisolia, director de Relaciones con Universidades de Indra, Carlos Fernández, y el profesor Óscar Pastor.

La ponencia de apertura correrá a cargo del Subdirector General de Tecnologías de la Información del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, Jesús García Marcos, quien hablará sobre el presente y futuro de la implantación de la Historia Digital de Salud.

La UPV acoge una jornada de Tecnologías de la Salud que abordará la medicina personalizada

La Universidad Politécnica de Valencia, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal. El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

La Universidad Politécnica de Valencia, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal.

El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

También se hablará de posibles aplicaciones tecnológicas que reviertan en mejoras para una medicina personalizada, incidiendo en aspectos como el presente y futuro de la Historia Clínica Universal, la Bioinformática o el rol de las Redes Sociales en el Sistema de Salud.

MEDICINA DE CALIDAD

La finalidad de esta jornada es la promoción del uso y desarrollo de las tecnologías de la información en el ámbito de la salud, centrándose especialmente en los desafíos que presenta el objetivo cada vez más próximo de hacer real una medicina personalizada de calidad, según los organizadores.

Los profesionales del sector de la salud, potenciales usuarios de los últimos adelantos de las Tecnologías de la Información, podrán conocer de primera mano las ventajas del uso de los más recientes avances de la tecnología, aportar su opinión, así como prepararse para los progresos que vivirán durante los próximos años, ha apuntado Director del Centro de Investigación PROS y Director de la Cátedra de Tecnologías para la Salud de Indra en la UPV, Óscar Pastor,

La II Jornada de Tecnologías de la Salud se celebrará desde las 10 horas en el Auditorio de la Ciudad Politécnica de la Innovación y será inaugurada por el rector de la UPV, Juan Juliá, acompañado por Presidente del Consell Valencià de Cultura, Santiago Grisolia, director de Relaciones con Universidades de Indra, Carlos Fernández, y el profesor Óscar Pastor.

La ponencia de apertura correrá a cargo del Subdirector General de Tecnologías de la Información del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, Jesús García Marcos, quien hablará sobre el presente y futuro de la implantación de la Historia Digital de Salud.

La UPV acoge una jornada de Tecnologías de la Salud que abordará la medicina personalizada

La Universidad Politécnica de Valencia, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal. El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

La Universidad Politécnica de Valencia, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal.

El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

También se hablará de posibles aplicaciones tecnológicas que reviertan en mejoras para una medicina personalizada, incidiendo en aspectos como el presente y futuro de la Historia Clínica Universal, la Bioinformática o el rol de las Redes Sociales en el Sistema de Salud.

MEDICINA DE CALIDAD

La finalidad de esta jornada es la promoción del uso y desarrollo de las tecnologías de la información en el ámbito de la salud, centrándose especialmente en los desafíos que presenta el objetivo cada vez más próximo de hacer real una medicina personalizada de calidad, según los organizadores.

Los profesionales del sector de la salud, potenciales usuarios de los últimos adelantos de las Tecnologías de la Información, podrán conocer de primera mano las ventajas del uso de los más recientes avances de la tecnología, aportar su opinión, así como prepararse para los progresos que vivirán durante los próximos años, ha apuntado Director del Centro de Investigación PROS y Director de la Cátedra de Tecnologías para la Salud de Indra en la UPV, Óscar Pastor,

La II Jornada de Tecnologías de la Salud se celebrará desde las 10 horas en el Auditorio de la Ciudad Politécnica de la Innovación y será inaugurada por el rector de la UPV, Juan Juliá, acompañado por Presidente del Consell Valencià de Cultura, Santiago Grisolia, director de Relaciones con Universidades de Indra, Carlos Fernández, y el profesor Óscar Pastor.

La ponencia de apertura correrá a cargo del Subdirector General de Tecnologías de la Información del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, Jesús García Marcos, quien hablará sobre el presente y futuro de la implantación de la Historia Digital de Salud.

La UPV acoge una jornada de Tecnologías de la Salud que abordará la medicina personalizada

La Universidad Politécnica de Valencia, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal. El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

La Universidad Politécnica de Valencia, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal.

El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

También se hablará de posibles aplicaciones tecnológicas que reviertan en mejoras para una medicina personalizada, incidiendo en aspectos como el presente y futuro de la Historia Clínica Universal, la Bioinformática o el rol de las Redes Sociales en el Sistema de Salud.

MEDICINA DE CALIDAD

La finalidad de esta jornada es la promoción del uso y desarrollo de las tecnologías de la información en el ámbito de la salud, centrándose especialmente en los desafíos que presenta el objetivo cada vez más próximo de hacer real una medicina personalizada de calidad, según los organizadores.

Los profesionales del sector de la salud, potenciales usuarios de los últimos adelantos de las Tecnologías de la Información, podrán conocer de primera mano las ventajas del uso de los más recientes avances de la tecnología, aportar su opinión, así como prepararse para los progresos que vivirán durante los próximos años, ha apuntado Director del Centro de Investigación PROS y Director de la Cátedra de Tecnologías para la Salud de Indra en la UPV, Óscar Pastor,

La II Jornada de Tecnologías de la Salud se celebrará desde las 10 horas en el Auditorio de la Ciudad Politécnica de la Innovación y será inaugurada por el rector de la UPV, Juan Juliá, acompañado por Presidente del Consell Valencià de Cultura, Santiago Grisolia, director de Relaciones con Universidades de Indra, Carlos Fernández, y el profesor Óscar Pastor.

La ponencia de apertura correrá a cargo del Subdirector General de Tecnologías de la Información del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, Jesús García Marcos, quien hablará sobre el presente y futuro de la implantación de la Historia Digital de Salud.

La UPV acoge una jornada de Tecnologías de la Salud que abordará la medicina personalizada

La Universidad Politécnica de Valencia, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal. El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

La Universidad Politécnica de Valencia, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal.

El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

También se hablará de posibles aplicaciones tecnológicas que reviertan en mejoras para una medicina personalizada, incidiendo en aspectos como el presente y futuro de la Historia Clínica Universal, la Bioinformática o el rol de las Redes Sociales en el Sistema de Salud.

MEDICINA DE CALIDAD

La finalidad de esta jornada es la promoción del uso y desarrollo de las tecnologías de la información en el ámbito de la salud, centrándose especialmente en los desafíos que presenta el objetivo cada vez más próximo de hacer real una medicina personalizada de calidad, según los organizadores.

Los profesionales del sector de la salud, potenciales usuarios de los últimos adelantos de las Tecnologías de la Información, podrán conocer de primera mano las ventajas del uso de los más recientes avances de la tecnología, aportar su opinión, así como prepararse para los progresos que vivirán durante los próximos años, ha apuntado Director del Centro de Investigación PROS y Director de la Cátedra de Tecnologías para la Salud de Indra en la UPV, Óscar Pastor,

La II Jornada de Tecnologías de la Salud se celebrará desde las 10 horas en el Auditorio de la Ciudad Politécnica de la Innovación y será inaugurada por el rector de la UPV, Juan Juliá, acompañado por Presidente del Consell Valencià de Cultura, Santiago Grisolia, director de Relaciones con Universidades de Indra, Carlos Fernández, y el profesor Óscar Pastor.

La ponencia de apertura correrá a cargo del Subdirector General de Tecnologías de la Información del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, Jesús García Marcos, quien hablará sobre el presente y futuro de la implantación de la Historia Digital de Salud.

La UPV acoge una jornada de Tecnologías de la Salud que abordará la medicina personalizada

La **Universidad Politécnica de Valencia**, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal. El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

La Universidad Politécnica de Valencia, acoge este martes la II Jornada de Tecnologías de la Salud, que girará en torno a la medicina personalizada, como nuevo gran reto de los sistemas públicos y privados de salud y abordará la influencia de la genómica para obtener tratamientos especiales, el rol de la Redes Sociales en el Sistema de Salud o el futuro de la Historia Clínica Universal.

El evento, que se enmarca dentro de la Cátedra de Tecnologías para la Salud creada por la UPV e Indra, reunirá a expertos de reconocido prestigio en el ámbito médico y tecnológico que abordarán este tema desde diversas ópticas, tanto de asistencia individual y personalizada como de la influencia de la genómica en la posibilidad de obtención de tratamientos especiales dependiendo de las características de un individuo, todo ello con un enfoque práctico y con diferentes ejemplos reales, según ha informado en un comunicado la universidad.

También se hablará de posibles aplicaciones tecnológicas que reviertan en mejoras para una medicina personalizada, incidiendo en aspectos como el presente y futuro de la Historia Clínica Universal, la Bioinformática o el rol de las Redes Sociales en el Sistema de Salud.

MEDICINA DE CALIDAD

La finalidad de esta jornada es la promoción del uso y desarrollo de las tecnologías de la información en el ámbito de la salud, centrándose especialmente en los desafíos que presenta el objetivo cada vez más próximo de hacer real una medicina personalizada de calidad, según los organizadores.

Los profesionales del sector de la salud, potenciales usuarios de los últimos adelantos de las Tecnologías de la Información, podrán conocer de primera mano las ventajas del uso de los más recientes avances de la tecnología, aportar su opinión, así como prepararse para los progresos que vivirán durante los próximos años, ha apuntado Director del Centro de Investigación PROS y Director de la Cátedra de Tecnologías para la Salud de Indra en la UPV, Óscar Pastor,

La II Jornada de Tecnologías de la Salud se celebrará desde las 10 horas en el Auditorio de la Ciudad Politécnica de la Innovación y será inaugurada por el rector de la UPV, Juan Juliá, acompañado por Presidente del Consell Valencià de Cultura, Santiago Grisolia, director de Relaciones con Universidades de Indra, Carlos Fernández, y el profesor Óscar Pastor.

La ponencia de apertura correrá a cargo del Subdirector General de Tecnologías de la Información del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, Jesús García Marcos, quien hablará sobre el presente y futuro de la implantación de la Historia Digital de Salud.