



PROGRAMA TALLERES

SYMPOSIUM RAZONAMIENTO CLÍNICO EN FISIOTERAPIA

DÍA: 2/12/17 - HORARIO: 9:00 – 9:50

TALLER A: Aula Durán

- Ponente: **Mark Jones.**
- Título: Illustrates diagnostic focused reasoning, psychosocial focused.
- Resumen: Sesión interactiva en la que se presenta un caso clínico así como cuestiones sobre razonamiento clínico a los participantes, lo cuales deberán trabajar el mismo en pequeños grupos.
- Capacidad: 72 alumnos.

TALLER B: Aula Gris

- Ponente: **Euson Yeung.**
- Título: Clinical Reasoning and the Matter of Context.
- Resumen: La noción de “razonamiento clínico” varía de un caso a otro, en función del contexto específico de cada uno. Así, diversos profesionales pueden hacer distintas interpretaciones del mismo evento clínico en función cómo influye el contexto en sus formas de proceder. Este taller se centrará en las implicaciones que tienen estos aspectos en la enseñanza, aprendizaje y práctica del razonamiento clínico en fisioterapia.
- Capacidad: 24 alumnos.

TALLER C: Aula Espinos

- Ponente: **Pablo Cesar García.**
- Título: ¿Quieres mejorar un 10% tu razonamiento diagnóstico en 40 minutos? Prueba con estas 3 sencillas píldoras de Neurociencia.
- Resumen: Cada vez estamos más seguros de que el Razonamiento clínico y la Toma de decisiones están determinadas por el contexto en el que el clínico ha de resolver un problema, y por las características de la tarea que ha de realizar. Dentro de esta certeza, los avances y la difusión de las investigaciones en Neurociencia dentro de este campo abren una puerta a optimizar el rendimiento del clínico para proporcionar el mejor resultado disponible al paciente. Descubre en 40' cómo pueden ayudarte estos 3 sencillos *neuropills*.
- Capacidad: 38 alumnos.

TALLER D: Aula Fernández-Cruz

- Ponente: **Alejandro San Juan Ferrer.**
- Título: Petrha: un simulador para entrenar el razonamiento clínico en fisioterapia.
- Resumen: PETRHA (Physiotherapy E-Training ReHAbilitation) surge en 2015 como proyecto dentro del marco Erasmus+, en el cual participan diversas universidades europeas. Se trata de un videojuego de simulación de casos clínicos en fisioterapia que busca mejorar el razonamiento clínico de todos los estudiantes de fisioterapia europeos.
- Capacidad: 72 alumnos.



DÍA: 2/12/17 - HORARIO: 10:00 – 10:50

TALLER A: Aula Durán

- Ponente: **Mark Jones.**
- Título: illustrates diagnostic focused reasoning, psychosocial focused.
- Resumen: Sesión interactiva en la que se presenta un caso clínico así como cuestiones sobre razonamiento clínico a los participantes, lo cuales deberán trabajar el mismo en pequeños grupos.
- Capacidad: 72 alumnos.

TALLER B: Aula Gris

- Ponente: **Euson Yeung.**
- Título: Clinical Reasoning and the Matter of Context.
- Resumen: La noción de “razonamiento clínico” varía de un caso a otro, en función del contexto específico de cada uno. Así, diversos profesionales pueden hacer distintas interpretaciones del mismo evento clínico en función cómo influye el contexto en sus formas de proceder. Este taller se centrará en las implicaciones que tienen estos aspectos en la enseñanza, aprendizaje y práctica del razonamiento clínico en fisioterapia.
- Capacidad: 24 alumnos.

TALLER C: Aula Espinos

- Ponente: **Pablo César García.**
- Título: ¿Quieres mejorar un 10% tu razonamiento diagnóstico en 40 minutos? Prueba con estas 3 sencillas píldoras de Neurociencia.
- Resumen: Cada vez estamos más seguros de que el Razonamiento clínico y la Toma de decisiones están determinadas por el contexto en el que el clínico ha de resolver un problema, y por las características de la tarea que ha de realizar. Dentro de esta certeza, los avances y la difusión de las investigaciones en Neurociencia dentro de este campo abren una puerta a optimizar el rendimiento del clínico para proporcionar el mejor resultado disponible al paciente. Descubre en 40' cómo pueden ayudarte estos 3 sencillos *neuropills*.
- Capacidad: 38 alumnos.

TALLER D: Aula Fernández-Cruz

- Ponente: **Alejandro San Juan Ferrer.**
- Título: Petrha: un simulador para entrenar el razonamiento clínico en fisioterapia.
- Resumen: PETRHA (Physiotherapy E-Training ReHAbilitation) surge en 2015 como proyecto dentro del marco Erasmus+, en el cual participan diversas universidades europeas. Se trata de un videojuego de simulación de casos clínicos en fisioterapia que busca mejorar el razonamiento clínico de todos los estudiantes de fisioterapia europeos.
- Capacidad: 72 alumnos.

Nota: los alumnos deberán acudir con teléfono móvil con conexión a internet, a fin de poder realizar las actividades formativas en algunos de los talleres.

PRECIO UNITARIO POR TALLER: 50 €