

[Inici](#) > Inteligencia artificial: ¿eficaz en la toma de decisiones clínicas?

Inteligencia artificial: ¿eficaz en la toma de decisiones clínicas?

Ulises Cortés, responsable del grupo de Inteligencia Artificial del BSC, participará en un debate sobre las implicaciones de la inteligencia artificial en el ámbito médico.



Dr. Ulises Cortés
Professor i investigador a la Universitat de Catalunya i High Performance Artificial Intelligence Group manager al Barcelona Supercomputing Center

Dra. Carolina García Vida
Especialista del Servicio de Neumología de l'Hospital Clínic de Barcelona i professora de la Universitat de Barcelona

Moderador: Ramon Gomis
Director de la Càtedra Fundació AstraZeneca d'Innovació en Diabetis, de l'IDIBAPS

El responsable del grupo de investigación en Inteligencia Artificial del Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC), Ulises Cortés, debatirá junto con Carolina García Vida, investigadora del [IDIBAPS](#) y especialista del servicio de enfermedades infecciosas, si la inteligencia artificial es realmente eficaz cuando un facultativo médico tiene que tomar decisiones clínicas. El encuentro estará moderado por Ramon Gomis, director de la Càtedra Fundació AstraZeneca de Innovación en Diabetes.

El debate tendrá lugar el próximo 5 de junio a las 15:00h en el centro Esther Koplowitz. Más información [aquí](#).

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 4 jul 2020 - 18:24): <https://www.bsc.es/ca/news/bsc-news/inteligencia-artificial-%C2%BFeficaz-en-la-toma-de-decisiones-cl%C3%ADnicas>