

L'intelligence artificielle et la santé en débat à la Cité du vin de Bordeaux

A LA UNE / BORDEAUX / Publié le 12/05/2017 à 10h42 par Isabelle Castéra.



▲ Le docteur Jurgi Camblong, le patron de la société Sophia Genetics, et le docteur Jérémy Saget, médecin aérospatial, à la soirée de la Cité du vin ©MONTAGE DR

La convention Meet2win se poursuit ce vendredi à Bordeaux-Lac où il sera question des thérapies de demain pour venir à bout des cancers.

La plateforme de soutien à l'innovation en cancérologie [MATWIN](#), filiale d'Unicancer (qui rassemble les 20 centres de lutte contre le cancer français) organise en ce moment à Bordeaux, en partenariat avec la CCI Nouvelle-Aquitaine et le réseau Europe Enterprise Network, la 3ème édition de sa [convention d'affaires MEET2WIN](#) entièrement dédiée à l'**open innovation et la recherche collaborative dans le strict domaine de la cancérologie**.

PUBLICITÉ



e

Rediscover yours

FROM **£29** EACH WAY*

BOOK NOW

* Based on a return trip.
Ts&Cs apply.

Le congrès se tient à l'hôtel Pullman de Bordeaux-Lac, mais ce jeudi soir, une conférence grand public s'est tenue à la Cité du vin de Bordeaux autour du thème "**Big data, intelligence artificielle et éthique: nouveaux horizons du progrès scientifique et technologique**".

"Ne pas perdre notre humanité"

Alain Juppé, maire de Bordeaux, a ouvert cette soirée confirmant qu'il était à la fois "incompétent" si passionné par cette ouverture du monde sur le big data et l'intelligence artificielle", se questionnant pourrions-nous aller pour ne pas perdre notre humanité?"



Restez informé! Recevez par email du lundi au vendredi l'essentiel de l'actualité en Gironde. ✓ je m'inscris

C'était le coeur de la soirée ce jeudi, à laquelle ont participé **Pascal Gené, directeur commercial pc Health**, un système informatique cognitif, qui offre de nouvelles perspectives dans le domaine de la

A ses côtés, **le docteur Jurgi Camblong, le patron de la société Sophia Genetics**. Ce Basque, natif de Bayonne entre révolutionner le monde du diagnostic du cancer, grâce à l'intelligence artificielle associée à l'intelligence et au savoir humain. Une médecine basée sur des données calculées par informatique et qui apporteraient plus de rigueur à la médecine classique. **Selon lui, "le cancer peut devenir une maladie chronique". Un enjeu de taille.**

Le professeur Jean-Gabriel Ganascia, président du comité d'éthique du CNRS, auteur du livre "Intelligence artificielle, vers une domination programmée?" (Le Cavalier bleu) a exposé les risques de la domination des ordinateurs sur les hommes. Après des études de physique et de philosophie, il s'est spécialisé en intelligence artificielle puis en modélisation cognitive.

Enfin, le docteur **Jérémy Saget, médecin aérospatial**, en sélection pour le premier voyage sur Mars a raconté "son rêve scientifique".

La convention Meet2win se poursuit ce vendredi à Bordeaux-Lac où il sera question des thérapies de demain pour venir à bout des cancers.

A LIRE AUSSI



Arvert (17) : les parents dérapent pendant la chasse aux oeufs



La disparition d'une figure



De la solidarité pour le maraîchage



Pays basque : Emmanuel Macron a été son professeur

Recommandé par

Publicité



Votre patrimoine en or

Investissez dans une pièce de 5000€ en or qui vaudra toujours sa valeur faciale



Dès 149€/mois sans apport

Renault Clio Limited avec 4 ans d'entretien et de garantie pièces d'usure inclus



Nouvelle Kia Rio

Bluetooth®, Régulateur/Limiteur de vitesse: découvrez ses nombreux équipements !

Publicité