

L'Université du Temps Libre Marseille et la Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales, Aix Marseille Université présentent un cycle exceptionnel de 4 conférences, inscrit dans le cadre d'un Master européen avec les Universités de Stockholm, Pise et Barcelone.

Intelligence Artificielle et Santé

MARDI 9 JANVIER 2024, 14H30

L'intelligence artificielle, comment peut elle s'appliquer en recherche biomédicale ?

MARDI 30 JANVIER 2024, 16H15

L'intelligence artificielle et la médecine de demain

MARDI 20 FEVRIER 2024, 14H30

Intelligence Artificielle, Santé et Ethique

MARDI 19 MARS 2024, 14H30

Intelligence artificielle et Santé : Exemple d'application en cancérologie



Plongez dans l'univers fascinant de l'intelligence artificielle (IA), un domaine en plein essor qui révolutionne tous les secteurs, en particulier en augmentant la qualité des soins de santé et en participant à de grandes avancées biomédicales. Dans le domaine médical, l'IA se positionne au cœur de la médecine du futur, permettant des opérations assistées, un suivi innovant des patients à distance, des prothèses intelligentes et des traitements personnalisés, le tout orchestré par l'analyse du recoupement de données (big data). Les algorithmes d'IA sont utilisés pour affiner le diagnostic, intensifier le dépistage des maladies, rehausser les soins cliniques, stimuler la recherche en santé, et accélérer la mise au point de médicaments révolutionnaires. Cependant, pour pleinement apprécier ces avancées, il est crucial que le grand public comprenne le fonctionnement de ces systèmes afin d'en saisir toutes les possibilités et les limites. Avec cette série de conférences proposées par l'UTL, embarquez dans le futur de la santé et de la recherche façonné par le génie de l'intelligence artificielle

Aix*Marseille
université
Socialement engagée

Université
du Temps Libre
Aix*Marseille Université

Faculté des sciences
médicales et paramédicales
Aix*Marseille Université

UNIVERSITE DU TEMPS LIBRE MARSEILLE

Amphi Pr. R. Fouchet

11, rue Edmond Rostand - 13006 Marseille

Tél.: 04 13 94 61 81

Mail: utl-marseille@univ-amu.fr

<https://utl.univ-amu.fr/activites-a-marseille>

Inscription préalable recommandée
au secrétariat de l'UTL

ENTREE LIBRE

CONFERENCE Université du Temps Libre de Marseille

MARDI 9 JANVIER 2024

14H30 - 16H00

L'intelligence artificielle, comment peut-elle s'appliquer en recherche biomédicale ?

Par **Christophe DUBOIS,**

*Pr. des universités, Biologie cellulaire,
Centre de Recherche en cardio vasculaire et
nutrition, Directeur du master "Biologie-
Santé" Aix Marseille Université*



11, rue Edmond Rostand
13006 Marseille

Tél.: 04 13 94 61 81

Mail: utl-marseille@univ-amu.fr

<https://utl.univ-amu.fr/activites-a-marseille>

**INSCRIPTION PREALABLE RECOMMANDEE
ENTREE LIBRE**

CONFERENCE Université du Temps Libre de Marseille

MARDI 30 JANVIER 2024

16H15 - 17H45

L'intelligence artificielle et la médecine de demain

11, rue Edmond Rostand
13006 Marseille

Tél.: 04 13 94 61 81

Mail: utl-marseille@univ-amu.fr

<https://utl.univ-amu.fr/activites-a-marseille>

Aix*Marseille
université
Socialement engagée

Université
du Temps Libre

* Marseille Université

Faculté des sciences
médicales et paramédicales
Aix*Marseille Université

Par **Mathieu GILSON**,
*Maitre de conférences,
Faculté de médecine, Aix
Marseille Université*

**INSCRIPTION PREALABLE RECOMMANDEE
ENTREE LIBRE**

CONFERENCE Université du Temps Libre de Marseille

MARDI 20 FEVRIER 2024

14H30 - 16H00

Intelligence Artificielle, Santé et Ethique

Aix*Marseille
université
Socialement engagée

Université
du Temps Libre

Faculté des sciences
médicales et paramédicales
Aix-Marseille Université

Par **Michel CAILLOL**,
Docteur en médecine, docteur en philosophie

**INSCRIPTION PREALABLE
RECOMMANDEE; ENTREE LIBRE**

11, rue Edmond Rostand
13006 Marseille
Tél.: 04 13 94 61 81
Mail: utl-marseille@univ-amu.fr
<https://utl.univ-amu.fr/activites-a-marseille>

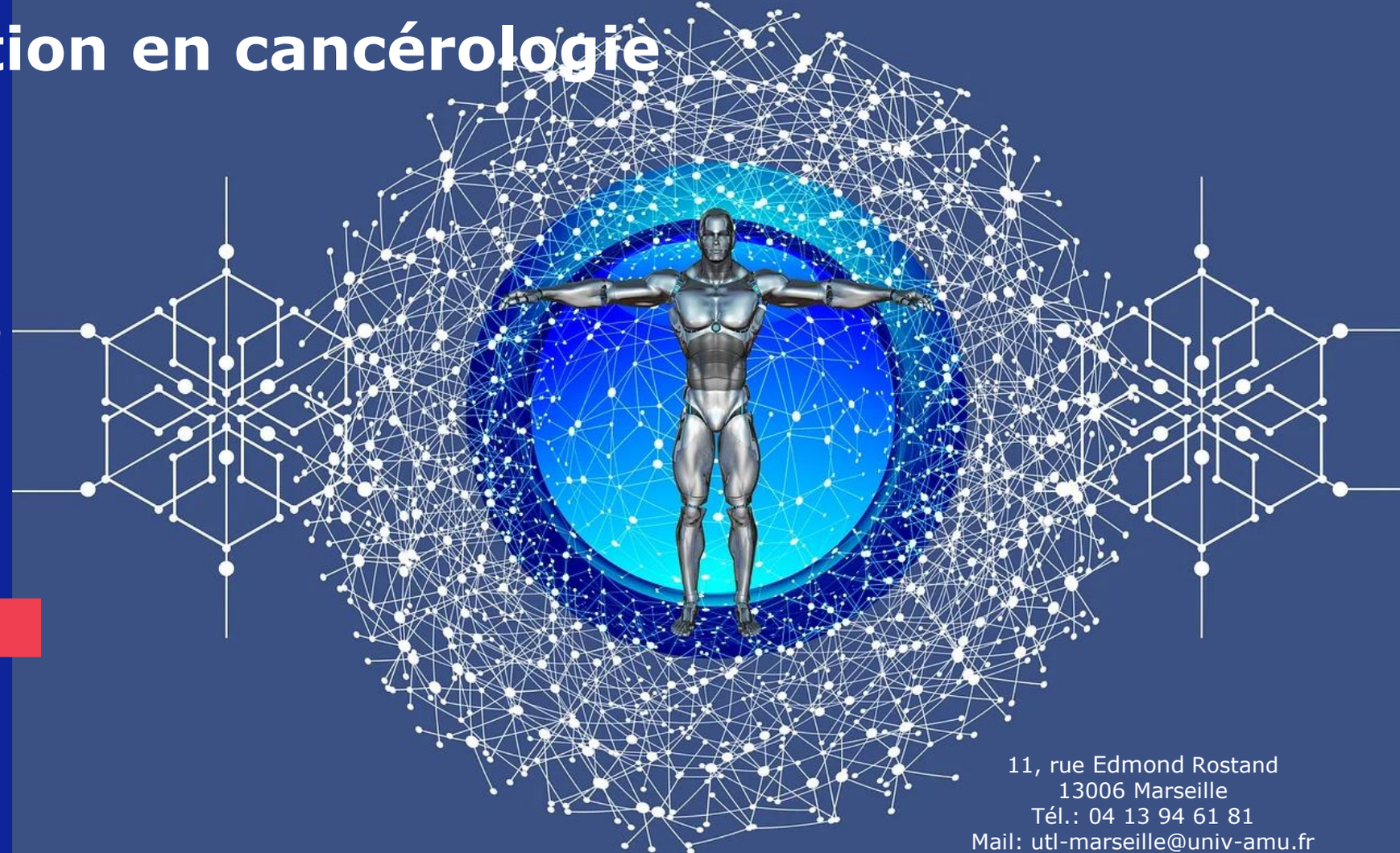
CONFERENCE Université du Temps Libre de Marseille

MARDI 19 MARS 2024

14H30 - 16H00

Intelligence artificielle et Santé : Exemple d'application en cancérologie

Par **Jonathan GARNIER**,
MD, PhD, département de chirurgie
oncologique, Institut Paoli-
Calmettes



Aix*Marseille
université
Socialement engagée

Université
du Temps Libre
Aix*Marseille Université

Faculté des sciences
médicales et paramédicales
Aix-Marseille Université

11, rue Edmond Rostand
13006 Marseille

Tél.: 04 13 94 61 81

Mail: utl-marseille@univ-amu.fr

<https://utl.univ-amu.fr/activites-a-marseille>

INSCRIPTION PREALABLE RECOMMANDEE - ENTREE LIBRE