

Première Journée Nationale

sur l'Intelligence
Artificielle
en Oncologie

S'INSCRIRE



Lieu :

ENSAM, Rabat

Date :

Samedi 27 Mars 2021

Type évènement :

Hybride

COMITÉ SCIENTIFIQUE



HASSAN ERRIHANI



WAJIH RHALEM

KHALID EL BIKRI



NABIL EL MARZOUQI



SALIM BOUNOU



KARIM OULDIM

HIND M'RABTI



CHAKIB KARYM



THÉMATIQUE ET MOTS CLÉS

1

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET TECHNOLOGIES DIGITALES

2

BIG DATA EN CANCÉROLOGIE

3

DU NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

4

PRÉVENTION ET DIAGNOSTIC DES CANCERS

5

LES CANCERS LES PLUS FRÉQUENTS : CANCER DU SEIN

6

LA PRISE DE DÉCISION MÉDICALE ET LES MODIFICATIONS DANS LA PRATIQUE QUOTIDIENNE

7

LA SURVEILLANCE DES CANCERS

PROGRAMME

09:00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

SESSION D'OUVERTURE

09:30
10: À 00

MOT DU PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ MOHAMMED V DE RABAT

MOHAMMED RHACHI



MOT DU DIRECTEUR DE L'ENSAM RABAT - UNIVERSITÉ MOHAMMED V

KHALID EL BIKRI



MOT DU DIRECTEUR DE L'AGENCE DE DÉVELOPPEMENT DU DIGITALE (ADD)

SIDI MOHAMMED DRISSI MELYANI



MOT DU PRÉSIDENT DE LA COMMISSION NATIONALE DE CONTRÔLE DE PROTECTION DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL (CNDP)

OMAR SEGHRUCHNI



MOT DU PRÉSIDENT DE L'ASSOCIATION MAROCAINE DE RECHERCHE ET DE FORMATION EN ONCOLOGIE MÉDICALE

HASSAN ERRIHANI



MOT DU DOYEN DU PÔLE SANTÉ À L'UNIVERSITÉ EUROMED DE FÈS

SALIM BOUNOU



MOT DU DIRECTEUR DE L'INSTITUT DE RECHERCHE SUR LE CANCER

KARIM OULDIM



PREMIÈRE SESSION : LANCEMENT DU RÉSEAU MAROCAIN DE BIG DATA ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

MODÉRATEURS :



LATIFA BELKHEL : DIVISION DE LUTTE CONTRE LES MALADIES CHRONIQUES DELM



ABDELGHANI DRHIMEUR : DIVISION DES HÔPITAUX À LA DIRECTION DES HÔPITAUX ET DES SOINS AMBULATOIRES DHSA

10: 00 À 10: 15

ETAT DES LIEUX DE LA CANCÉROLOGIE AU MAROC

HASSAN ERRIHANI



10: 15 À 10 : 30

BIG DATA ET REGISTRE DES CANCERS : VERS UNE APPROCHE DIGITALE

CHAKIB NEJJARI



10: 30 À 10 : 45

BIG DATA ET INNOVATION EN SANTÉ

GABRIEL MALKA



10: 45 À 11 : 00

RÉSEAU MAROCAIN DE BIG DATA ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN ONCOLOGIE

KARIM OULDIM



PAUSE-CAFÉ : 11: 00 À 11: 30

SIGNATURE DES PARTENARIATS

11: 30 À 12: 00

SIGNATURE D'UNE CONVENTION DE PARTENARIAT ENTRE : ENSAM-RABAT ET L'INSTITUT NATIONALE D'ONCOLOGIE – DÉPARTEMENT D'ONCOLOGIE MÉDICALE.

SIGNATURE D'UNE CONVENTION DE PARTENARIAT ENTRE ENSAM-RABAT ET L'UNIVERSITÉ MOHAMMED VI DES SCIENCES DE LA SANTÉ

DÉJEUNER 12: 00 À 13 : 30

DEUXIÈME SESSION : ATELIERS DE TRAVAIL

MODÉRATEURS :



MARIA BENNANI
FLSC



SABER BOUTEYEB
INO - RABAT



YOUSSEF EL FAKIR
TÉLÉDIALOGIE-SECTEUR PRIVÉ

13:30 À 13:45	NOUVELLES TECHNOLOGIES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR FAIRE FACE AUX PROBLÈMES DE MÉDECINE- APPLICATIONS DANS LE DOMAINE DE LA CANCÉROLOGIE "EXPÉRIENCE HUAWEI TECHNOLOGIES"	CHAKIB ACHOUR DIRECTOR OF MARKETING BUSINESS STRATEGY PUBLIC AFFAIRS CORPORATE COMMUNICATION-HUAWEI
13:45 À 14:00	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : ALLIÉ DANS LA LUTTE CONTRE LE CANCER	MAHA GMIRA UEM-FÈS
14:00 À 14:15	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET SON IMPACT SUR L'AMÉLIORATION DE LA SANTÉ	MOSTAFA EZZIYYANI UAE - TANGER
14:15 À 14:30	L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DE L'ONCOLOGIE	WAFAA KAIKANI UMGSS-CASABLANCA
14:30 À 14:45	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DU DIAGNOSTIC MÉDICAL	AICHA MAJDA FST-FÈS

PAUSE-CAFÉ 14:45 À 15:15

TROISIÈME SESSION

MODÉRATEURS :



SIHAM ALAOU
INH-RABAT



HIND M'RABTI
INO-RABAT

15:15 À 15:30	APPLICATION DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS LE DOMAINE DE LA CANCÉROLOGIE (EXPÉRIENCE DE L'ÉQUIPE E2SN-ENSAM RABAT)	BELARBI LARBI ENSAM - RABAT
15:30 À 15:45	LA GÉNOMIQUE ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR L'ANALYSE ET LE DIAGNOSTIC DU CANCER	HASSAN GHAZAL CNRST
15:45 À 16:00	CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'UN SYSTÈME INTELLIGENT POUR UN SUIVI PERSONNALISÉ DES PATIENTES TRAITÉES PAR LE CANCER DU SEIN AU MAROC.	ABDELAZIZ BERRADO EMI
16:00 À 16:15	QUELLE STRATÉGIE POUR UN DÉPLOIEMENT DU DIGITAL ET DE L'IA EN ANATOMIE PATHOLOGIQUE AU MAROC ?	ATTAR HICHAM ANATOMOPATHOLOGIE-SECTEUR PRIVÉ
16:15 À 16:30	IA ET STATE OF ART EN ANATOMIE PATHOLOGIQUE	BASMA KHANOUSSI INO-RABAT
16:30 À 16:45	PLACE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN RADIOTHÉRAPIE	CHIKRINE TARIK CENTRE MOHAMMED VI POUR LE TRAITEMENT DES CANCERS
16:45 À 17:00	L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET DÉTECTION DES TUMEURS DES PARTIES MOLLES PAR LA SPECTROMÉTRIE PAR RÉSONANCE MAGNÉTIQUE	NAJIB AL IDRISSE UMGSS- CASABLANCA

SESSION DE SYNTHÈSE MODÉRÉE PAR PR.EL MARZOUQI NABIL