

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

MODÉRATEUR :



MOURAD TAHA JANAN : ENSAM-RABAT

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 GÉNÉRAL 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 SEGHROUCHNI	
	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 DHS

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 HUAWAI TECHNOLOGIES"

CHAKIB ACHOUR



DIRECTOR OF MARKETING BUSINESS STRATEGY PUBLIC AFFAIRS | CORPORATE COMMUNICATION-HUAWAI

13:45 À 14:00

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : ALLIÉ DANS LA LUTTE CONTRE LE CANCER

MAHA GMIRA
UEMF



14:00 À 14:15

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET SON IMPACT SUR L'AMÉLIORATION DE LA SANTÉ

MOSTAFA EZZIYANI
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