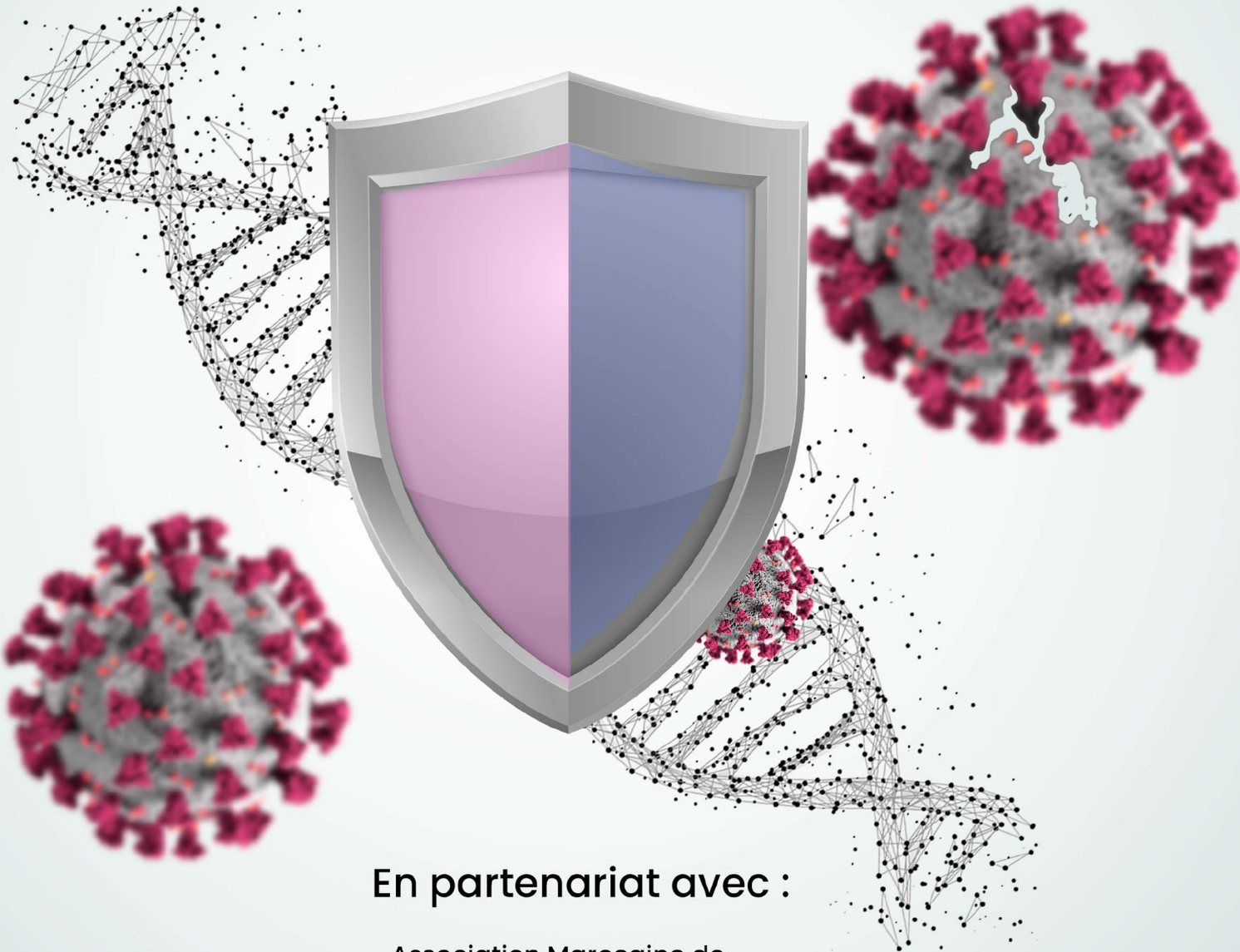




معهد البحث في السرطان  
Institut de Recherche sur le Cancer

# Webinar

## Prise en charge du cancer en situation de pandémie - COVID-19



En partenariat avec :

Société Marocaine  
de Cancérologie

Association Marocaine de  
Formation et de Recherche en  
Oncologie Médicale

Société Marocaine  
d'Hématologie



**Mercredi 15 Avril 2020 à 18h**

L'émergence du coronavirus 2019 (COVID-19) a déclenché une urgence mondiale de santé publique [1]. En décembre 2019, une épidémie causée par un nouveau coronavirus (COVID-19) a été détectée pour la première fois en Chine et s'est maintenant propagée dans plus de 150 pays. [2]

Ce nouveau type de pathologie infectieuse liée au COVID-19, se caractérise par une transmission interhumaine, ayant évolué vers une pandémie [3]. Il n'y a actuellement aucune thérapeutique spécifique ni vaccin disponible et, vraisemblablement, aucune immunité préexistante dans la population. [1]

Suite à la déclaration par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) sur la pandémie COVID-19, l'accent doit être mis sur l'impact de cette infection virale sur les patients atteints de cancer, qui sont plus susceptibles à l'infection par rapport à la population générale, liée essentiellement aux traitements reçus. [4;6]

Dans une étude rétrospective menée en 2009 au cours de la pandémie du virus (H1N1), la population de patients atteints de cancer avait une incidence plus élevée de pneumonie (66 %) et une mortalité à 30 jours (18,5 %) comparativement à la population générale. [1]

Il existe peu d'études et de recherches sur le plan prise en charge des patients atteints de cancer pendant une pandémie infectieuse [1]. Le webinar, qui sera animé par un panel d'experts nationaux, mettra à jour les connaissances et les actualités de la littérature mondiale sur le « COVID-19 et Cancer » et permettra aussi au Maroc de relever les défis associés à la prise en charge des cancers en situation de pandémie.

L'objectif de l'Institut de Recherche sur le Cancer (IRC) à travers ce webinar est la création du réseau national "Moroccan's COVID-19/Oncology Network (McoN)", qui se chargera d'une part, de la rédaction des recommandations marocaines "COVID-19 et cancer", qui seront soumises à publication internationale et d'autre part, de la conception et la réalisation d'une Application sur le COVID-19 et cancer "COVID19-onco-Ma" au service des professionnels de santé en oncologie.

# Objectifs

1. **Actualités** sur “la prise en charge du cancer en situation de pandémie COVID-19”
2. Création du réseau national “**Moroccan’s COVID-19/Oncology Network (McoN)**”
3. Rédaction des **recommandations marocaines “COVID-19 et cancer”** (sous forme d’article qui sera soumis pour publication à une revue indexée à fort impact facteur)
4. Conception et réalisation d'une **Application** COVID-19 et cancer “**COVID19-Onco-Ma**” au service des professionnels de santé en oncologie

# Audience

A Tous les centres d’oncologie du Maroc et à l’ensemble des professionnels de santé en oncologie (Privés et Publics)

# Programme

Mot d'introduction		Karim Ouldin
<b>Epidémiologie, aspect virologique et revue de littérature</b> <b>Modération : Chakib Nejjari – Mohamed El Hfid</b>		
18h00 – 18h15	Epidémiologie du COVID-19	Mohamed Berraho
18h15 – 18h30	Profil épidémiologique international des patients cancéreux COVID-19 positif	Karima Bendahhou
18h30 – 18h45	COVID-19: aspect virologique, pathogenèse et testing	Meriem Khyatti
18h45 – 19h00	Expérience mondiale "COVID-19 et cancer" Revue de littérature	Samia Arifi
<b>Quelles Recommandations en situation pandémique COVID-19 au Maroc</b> <b>Modération : Hind Mrabti – Ali Sbai</b>		
19h00 – 19h15	En radiologie oncologique	Youssef El Fakir
19h15 – 19h30	Dans les cancers solides	Hassan Errihani
19h30 – 19h45	En oncohématologie	Abdellah Madani
19h45 – 20h00	En Chirurgie Oncologique	Amine Souadka
20h00 – 20h15	En Radiothérapie	Noureddine Benjaafar
20h15 – 20h30	Dans les soins palliatifs en oncologie	Asmaa El Azhari
20h30 – 20h45	Prise en charge pratique des nouveaux cas de cancer en période de pandémie COVID-19	Sabir Boutayeb
<b>20h45- 21h00 : Création du "Moroccan's COVID-19/Oncology Network (McoN)"</b> <b>1. Rédaction des recommandations COVID-19 et cancer (sous forme d'article)</b> <b>2. Application COVID-19 et cancer : "COVID19-onco-Ma"</b> <b>au service des professionnels de santé en oncologie.</b> <b>Modération : Dounia Filali – Hassan Errihani – Abdellah Madani</b>		

# Orateurs et modérateurs



## Chakib Nejjari

Professeur en épidémiologie  
Président de l'Université Mohammed VI des Sciences de la Santé  
Membre du conseil scientifique de l'Institut de Recherche sur le Cancer



## Ali Sbai

Professeur en Radiothérapie / Service de Radiothérapie / CHU Mohammed VI Oujda / Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda / Secrétaire Général Adjoint de la Société Marocaine de Cancérologie



## Mohamed El Hafid

Professeur en Radiothérapie  
Chef de service de radiothérapie  
Centre régional d'oncologie Ahmed Ibn Zayed  
CHU de Tanger  
Faculté de Médecine et de Pharmacie – Tanger



## Amine Souadka

Professeur de Chirurgie oncologique  
Service de chirurgie Oncologique  
Institut National d'Oncologie  
Faculté de Médecine et de Pharmacie –Rabat



## Mohamed Berraho

Professeur en épidémiologie Clinique et Médecin épidémiologiste  
Laboratoire d'Epidémiologie, recherche clinique et santé communautaire.  
Faculté de Médecine et de Pharmacie – Fès



## Hassan Errihani

Professeur d'oncologie médicale / Chef de service d'oncologie médicale / Institut National d'Oncologie, Faculté de Médecine et de Pharmacie –Rabat  
Président de l'Association Marocaine de formation et de Recherche en Oncologie Médicale (AMFROM)  
Membre du conseil scientifique de l'Institut de Recherche sur le Cancer



## Karima Bendahhou

Médecin épidémiologiste / Responsable du Registre des cancers de la région du Grand Casablanca.  
Centre Mohammed VI pour le traitement des cancers, Casablanca / Membre du conseil scientifique de l'« International Agency for Research on Cancer (IARC) »



## Abdellah Madani

Professeur d'hématologie, onco-hématologie  
Service d'Onco-Hématologie CHU Ibn Rochd  
Faculté de Médecine et de Pharmacie – Casablanca  
Président de la Société marocaine d'hématologie (SMH)



## Meriem Khyatti

Ph.D Immunologie Virologie  
Directeur de Recherche  
Institut Pasteur du Maroc, Casablanca



## Noureddine Benjaafar

Professeur en Radiothérapie  
Chef de service de Radiothérapie  
Institut National d'Oncologie,  
Faculté de Médecine et de Pharmacie –Rabat



## Samia Arifi

Professeur de biologie cellulaire  
Médecin spécialiste en oncologie médicale  
Service d'Oncologie Médicale  
CHU Hassan II, Fès  
Faculté de Médecine et de Pharmacie – Fès



## Youssef El Fakir

Professeur en radiologie  
Vice-Président de la Fédération Nationale de Radiologie et d'Imagerie Médicale  
Président Fondateur de la Société de Télémedecine Medical Web Radiology  
Past Président de la Société Marocaine de Radiologie



## Dounia Filali

Médecin spécialiste en Radiothérapie,  
Service de Radiothérapie  
Institut National d'Oncologie, Rabat.  
Présidente de la Société Marocaine de Cancérologie



## Asmaa El Azhari

Médecin spécialiste en soins palliatifs  
Médecin responsable de l'unité des soins palliatifs du Centre Mohammed VI pour le Traitement des Cancers  
CHU Ibn Rochd, Casablanca  
Experte nationale de l'OMS en soins palliatifs



## Hind Mrabti

Professeur d'oncologie médicale  
Service d'oncologie médicale  
Institut National d'Oncologie, Faculté de Médecine et de Pharmacie –Rabat; Secrétaire générale de l'Association Marocaine de formation et de Recherche en Oncologie Médicale (AMFROM)  
Membre du conseil scientifique de l'Institut de Recherche sur le Cancer



## Saber Boutayeb

Professeur d'oncologie médicale  
Service d'oncologie médicale  
Institut National d'Oncologie,  
Faculté de Médecine et de Pharmacie –Rabat



## Karim Ouldin

Directeur de l'Institut de Recherche sur le Cancer  
Président du conseil scientifique de l'Institut de Recherche sur le Cancer  
Professeur en Génétique Médicale

# Références

1. Al-Shamsi HO, Alhazzani W, Alhurajji A, Coomes EA, Chemaly RF, Almu-hanna M, Wolff R, Nuhad IK, Chua MLK, Hotte SJ, Meyers BM, Elfiki T, Curigliano G, Eng C, Grothey A, Xie C.A Practical Approach to the Management of Cancer Patients During the Novel Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pandemic: An International Collaborative Group. *Oncologist*. 2020 Apr 3. doi: 10.1634/theoncologist.2020-0213
2. Worldometer. COVID-19 CoronavirusPandemic. Available at <https://www.worldometers.info/coronavirus/#countries>. Accessed March 16, 2020.
3. Yu J, Ouyang W, Chua MLK et al. SARS-CoV-2 transmission in cancer patients of a tertiaryhospital in Wuhan. medRxiv, 2020.
4. World HealthOrganization. WHO DirectorGeneral'sopeningremarks at the media briefing on COVID-19, March 11, 2020.Available at <https://www.who.int/dg/speeches/detail/whodirector-general-s-opening-remarks-at-themedia-briefing-on-covid-19-11-march-2020>. Accessed March 11, 2020.
5. Anderson RM, Heesterbeek H, Klinkenberg D et al. How will coun-try-based mitigation measuresinfluence the course of the COVID-19 epi-demic? *Lancet* 2020;395:931-934. 6. World HealthOrganization. Coronavi-rus disease (COVID-19) Pandemic.
6. Liang W, Guan W, Chen R et al. Cancer patients in SARS-CoV-2 infec-tion: A nationwideanalysis in China. *Lancet Oncol*2020;21:335-337.



معهد البحث في السرطان  
Institut de Recherche sur le Cancer

**Cancer Research Institute**

**Sidi Harazem Road, Shore  
Park Street, 30070, FES**

**[www.irc.ma](http://www.irc.ma)**



**Contact :** *Par mail ([contact@irc.ma](mailto:contact@irc.ma)) / Par téléphone (06 62 78 13 27)*