

Tunisian Dental Journal
Actualités Tunisiennes d'Odontologie

Volume 15 - Numéro 1 & 2 - Décembre 2025
 Bi-annual journal - Visa N° 2935
 ISSN 2233-2707

Directeur Responsable de Publication :

Pr. Faten Ben Abdallah Ben Amor *

Président de l'ATORECD : Pr. Sonia Zouiten

Trésorier de l'ATORECD : Pr. Ag. Mohamed Tlili

Secrétaire générale de l'ATORECD : Pr. Moncef Omezzine

Comité scientifique

Pr. Fethi Maatouk - Pr. Jamil Selmi - Pr. Adel Ben Amor -
 Pr. Nabih Douki - Pr. Lamia Mansour - Pr. Mohamed Salah Khalfi -
 Pr. Latifa Berrezouga - Pr. Sonia Zouiten - Pr. Jilani Saafi - Pr. Samir
 Tobji - Pr. Neila Zokkar - Pr. Ikdam Blouza - Pr. Hajer Hentati -
 Pr. Anissa Zinelabidine - Pr. Houda Chraief - Pr. Jamila Jaouadi -
 Pr. Walid Ghorbel - Pr. Karim Masmoudi - Pr. Ines Dallel - Pr. Jed
 Bouguila - Pr. Karim Chebbi - Pr. Amira Kikly - Pr. Mayada Jemaa -
 Pr. Faten Khanif - Pr. Adel Bouguezzi - Pr. Yamina Elelmi - Pr. Ag.
 Wafa Nasri - Pr. Ag. Mohamed Tlili - Dr. Arij Rmda - Dr. Wiem Ben
 Amor - Dr. Mootaz Mlouka - Dr. Afif Bouslama - Dr. Raki Selmi -
 Dr. Aya Dhahri

Faculté de Médecine Dentaire - Laboratoire de Recherche Santé
 Orale et Réhabilitation Bucco-Faciale (LR12ES11) - Université de
 Monastir, Tunisie.

Partenaires internationaux

Gilberto Sammartino : SENAM President - Naples (Italie)
 Juan Carlos Prados : Rey Juan Carlos University - Madrid (Spain)
 Paul Mattout (Rédacteur en chef du NRPI) : Marseille (France)
 Radhouane Dallel : INSERM,U929 - Faculty of Dental Surgery,
 Clermont-Ferrand (France).
 Khaled Balto : King Abdulaziz Univeristy (Saudi Arabia)
 Alain Bery : Paris V (France)
 Patrice Bergeron : Clinic b and smile. Geneve (Suisse)
 Nadjet Boudjellal : Université Annaba (Algérie)
 Jaafar Mouhy : Directeur de Cortec - Casablanca (Maroc)
 Nagat Boubteina : Dean of Dental Faculty - University of Benghazi
 (Libya)

Russel Kabir : Anglia Ruskin University (United Kingdom).

ATORECD Jr: Dr. Nour Ben Ammar

Révision : Mr. Mansour Mhenni (Français)

Mr. Samir Boukattaya (Anglais)

Responsable plateforme : Mr. Sallami Ben Hamroun

Design & Layout : direction.12com@gmail.com

Secrétariat: Mme Rim Zidi

Impression : Imprimerie Tunis-Carthage

Plateforme : AL Fikr (Justech)

www.revueato.fdm.net

Adresse : Actualités Tunisiennes d'Odontologie. Faculté de
 Médecine Dentaire. Avenue Avicenne. 5000 Monastir, Tunisie
 Tél. : 00 216 73 461 152 - Infoline : 50 441 191
 Fax: 00 216 73 461 150 - E-mail : revue.ato@gmail.com

»»» EDITORIAL



Dr. Moncef Omezzine

La Dentisterie Digitale 4.0 s'impose aujourd'hui comme l'un des axes majeurs de transformation de la pratique odontologique. Elle s'inscrit dans la dynamique globale de l'industrie 4.0, intégrant des technologies avancées telles que l'intelligence artificielle, la modélisation virtuelle, les flux numériques intégrés et la fabrication assistée par ordinateur. Cette évolution répond à une volonté claire : optimiser les processus de soins, renforcer la précision clinique et rendre l'accès aux données plus fluide, y compris pour les patients situés dans des zones éloignées.

À l'échelle internationale, une véritable révolution dentaire est en cours. Accélérée par la pandémie de COVID-19, elle a révélé le rôle central des technologies numériques dans la continuité des soins. La téléodontologie, les consultations virtuelles, la modélisation numérique et l'interconnexion intelligente des dispositifs cliniques ont permis de maintenir, voire d'améliorer, la qualité de prise en charge. La Dentisterie 4.0 propose désormais un modèle de soins prédictifs, intégrés et centrés sur le patient, allant bien au-delà des approches traditionnelles.

Cette édition spéciale d'Actualités Tunisiennes d'Odontologie (ATO) paraît dans un contexte particulièrement prometteur pour la communauté odontologique tunisienne. La Faculté de Médecine Dentaire de Monastir, récemment accréditée par l'ADEE et certifiée ISO 21001 version 2018, inscrit son évolution dans une démarche d'excellence, un demi-siècle après sa création. L'intégration de la Dentisterie Digitale 4.0 constitue l'un des piliers de cette modernisation institutionnelle.

Ce numéro rassemble une sélection d'articles scientifiques mettant en lumière les avancées, les innovations cliniques et les perspectives de recherche dans le domaine du numérique dentaire. Les contributions présentées illustrent la créativité et la rigueur des chercheurs et cliniciens tunisiens, qui participent activement à cette dynamique d'évolution technologique.

Un focus institutionnel vient compléter ces travaux, mettant en valeur les initiatives universitaires et les programmes académiques qui accompagnent la transition digitale. Ces projets renforcent la qualité de la formation, la sécurité des soins et l'adaptation des pratiques pédagogiques aux exigences contemporaines.

Ce numéro consacre également une success story tunisienne : celle d'un confrère ayant su porter l'innovation dentaire au-delà de nos frontières, incarnant ainsi le potentiel d'une synergie réussie entre expertise clinique, compétences technologiques et vision d'avenir.

Enfin, cette parution annonce le lancement d'un programme de formations spécialisées assuré par le Bureau 4C-FMDM. Destiné aux enseignants, praticiens, internes, résidents et jeunes diplômés, ce programme répond à la nécessité d'acquérir les compétences numériques devenues essentielles dans la pratique dentaire moderne.

La Dentisterie Digitale 4.0 ouvre aujourd'hui un champ d'opportunités inédites. Elle représente un moteur de transformation majeur, porteur d'un avenir exigeant mais enthousiasmant pour notre profession, résolument engagée vers la qualité, l'innovation et l'excellence.

L'équipe de l'ATO vous souhaite une Bonne et Heureuse Année 2026

رمضان كريم