

DANA YORK PhD

DDS MS PhD Professeur émérite

New York, NY 10014

dr.d.york@gmail.com

+1 347 731 1770

Le diplôme le plus récent est celui de l'éducation. Il a été décerné par l'Université de New York, par l'Academy of Distinguished Educators, pour l'excellence de l'enseignement clinique.

Le professeur York est titulaire d'un doctorat sur les lasers en parodontologie, précédé d'une maîtrise en biophysique et en technologie biocellulaire et d'un doctorat en chirurgie dentaire de l'université de médecine Carol Davila.

Le professeur York a siégé au comité de rédaction de l'Association internationale de photothérapie au Japon et est membre de la Royal Society of Medicine.

En tant que professeur adjoint clinique au département de cariologie et de soins complets de l'université de New York, elle a entretenu des relations animées et productives avec les étudiants en matière d'enseignement clinique et des relations de soutien avec ses collègues. En tant que professeur honoraire au PMS College en Inde, Kerala Thiruvananthapuram, elle a jeté les bases d'un cours de diplôme en dentisterie au laser. Le Dr York a mené des essais de recherche clinique, convertissant les spéculations théoriques en traitements fondés sur des preuves pour la thérapie au laser, la toxicité du mercure et la croissance de l'os parodontal. Dana a présenté ses résultats en tant qu'auteur dans des revues à comité de lecture et en tant que conférencière dans le monde entier.

Il a reçu le prix du meilleur article de recherche à la conférence Laser Florence en 2002 et en 2015 de l'Académie internationale de médecine et de chirurgie laser. Le Dr York est aujourd'hui présidente de l'European Medical Laser Association. Elle est également artiste, pour les feuilles d'or et les sculptures en diamant utilisant le DaVinci Laser Synova.

Expérience professionnelle :

Professeur distingué

PMS College for Advance Research, Université du Kerala - Thiruvananthapuram, Kerala

D'août 2015 à aujourd'hui

Enseigne le cours sur les lasers en médecine pour les étudiants de troisième cycle en ligne et sur le site de notre université.

Président de l'Association européenne du laser médical

2015 à aujourd'hui

Organiser des conférences, des cours, des essais de recherche clinique, des événements caritatifs, des auteurs publiés, Tikum Olam

Professeur adjoint de clinique

Université de New York, Collège de dentisterie - New York, NY

De juin 2008 à septembre 2014

Enseignement en laboratoire, 11e étage, 126 étudiants dans la classe avec 12 facultés, chaque faculté comptant 10 étudiants : tout le programme de l'American Dental Association pour les futurs docteurs en chirurgie dentaire.

Professeur adjoint de clinique, Institution

École de New York pour l'assistance médicale et dentaire - Long Island City, NY

2005 à 2007

New York, USA Dates 04- 25.08.05-12.1.11 Long Island City, New York, USA Instructeur médical CUNY Bronx, Bronx Lebanon Hospital's Nurse Training for the National Boards, Bronx, New York.

2002 - Beauty Light inc - cabinet d'esthétique comprenant : Biomodulation laser, etc.

Enseignement

Diplôme d'études supérieures en éducation

Université de New York - New York, NY

De septembre 2010 à octobre 2012

Doctorat en photomodulation de la régénération parodontale

Université de médecine NYU - New York, NY

De septembre 2004 à juillet 2011

Master en biophysique et technologie cellulaire

Université Carol Davila - Bucarest

2005 Cristine Valmi School for Arsthetics à New York suivie de l'obtention de la licence en esthétique.

De septembre 2002 à septembre 2004

Maîtrise en biophysique et technologie cellulaire

Université Carol Davila, Faculté de médecine - Bucarest

De septembre 2002 à juillet 2004

Palomar - cours sur les lasers esthétiques

Laser Florence - cours sur les lasers

Cours de Botox

Doctorat en chirurgie dentaire

Université de médecine Carol Davila - Bucarest

De septembre 1992 à juillet 1998

Liens

<https://hi-in.facebook.com/emlaserassociation/posts/512085463029972/>

https://independent.academia.edu/DanaYork?from_navbar=true

<https://www.artprice.com/store/Dana-York-Gallerie-Art-?idartist%5B%5D>

<https://www.danayork.com/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/dana.york.1/bibliography/public/>

Prix

Prix du meilleur article

Novembre 2002

Conférence internationale sur le laser à Florence, pour la recherche sur la LLLT dans la régénération

Prix du meilleur article

Août 2015

Académie internationale des lasers en médecine et chirurgie Indore, Inde Recherche : Détoxification au mercure, PBM et régénération

Médaille d'argent de l'Académie des sciences de l'art et des lettres

Août 2018

Paris France, récompensé pour ses réalisations scientifiques et artistiques

Prix du jury

Septembre 2017

Salon international des artistes du monde ; Cannes ; France

Certifications et licences

Doctorat

Depuis juillet 2004

Photo Bio Modulation dans la thérapie de régénération des maladies parodontales

Affiliations à des organisations caritatives

2017 à ce jour - Lions Club

Depuis 2010 - Club Salmagundi

2018 - à ce jour - Académie des Arts, des Sciences et des Lettres, Paris, France

2019 - Vice-présidente Bnei Brith Cannes France

2019 - à ce jour - Femme Leader Mondial Monaco - Manifestations caritatives organisées au profit du service de cardiologie du Centre Hospitalier Princesse Grace

Depuis 2008 - Players Club

Publications :

Régénération osseuse à l'aide de la thérapie laser de bas niveau

https://www.researchgate.net/publication/341611860_BONE_Regeneration_using_Low_Level_Laser_Therapy

Régénération utilisant la thérapie laser de faible niveau

https://www.researchgate.net/publication/341579316_BONE_Regeneration_using_Low_Level_Laser_Therapy

Août 2009

Covid-19_disease_et_Rubella

https://www.researchgate.net/publication/342504380_Covid-19_disease_and_Rubella_share_29_of_1

Avril 2019

YORK D, LEFTER A, THAHA A, HERMAN S. PHOTO BIO MODULATION 28 Years of Clinical Activity Review, Chair. LASER FLORENCE. 2019 Novembre ; FLORENCE, ITALIE.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/dana.york.1/bibliography/public/>

Novembre 2019

ct YORK D. BONE REGENERATION AND PHOTOBIO MODULATION. WORLDSLASER MEDICINE CONGRES 2019 TAIPEI TAIWAN. 2019 June ; TAIPEI, TAIWAN, TAIWAN.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/dana.york.1/bibliography/public/>

Juin 2019

ct YORK D. Program and Abstract of 16th APALMS 2018 LASER THERAPY. LASER THERAPY. 2019 March ; 28(1):38-67. doi : 10.5978/islsm.28_19-AB-01.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/dana.york.1/bibliography/public/>

Mars 2019

ct York D. Citer cet article Abstracts Laser Florence 2017. Lasers Med Sci32, 1669-1710 (2017).
<https://doi.org/10.1007/s10103-017-2327-2> Download citation Publié le 16 octobre 2017 Date de publication Novembre 2017 DOI <https://doi.org/>. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10103-017-2327-2>. 2017 October ; 32(397):1669. doi : 10.1007/s10103-017-2327-2.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/dana.york.1/bibliography/public/>

Octobre 2017

ct York D. Citer cet article Résumés Laser Florence 2017. Lasers Med Sci 32, 1669-1710 (2017).
<https://doi.org/10.1007/s10103-017-2327-2> Télécharger la citation Publié le 16 octobre 2017 Date de publication Novembre 2017 DOI <https://doi.org/>. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10103-017-2327-2>. 2017 October;32(397):1669. doi : 10.1007/s10103-017-2327-2.

RAPPORT DE RÉUNION - IPTA 6EME NICE 2015

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/dana.york.1/bibliography/public/>

Octobre 2015

York D. MEETING REPORT- IPTA 6TH NICE 2015. JOURNALS FREE ACCESS 2015. 2015 October;24(3):230-232. doi : 10.5978/islsm.15-MR-02.

RÉSUMÉS DU CONGRÈS

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/dana.york.1/bibliography/public/>

Juillet 2015

YORK DI. CONGRESS ABSTRACTS - IPTA 6TH NICE 2015. LASER THERAPY. 2015 Juillet ; 24(2) : 124-153. doi: 10.5978/islsm.15-AB-01.

Congrès de l'Association Asie-Pacifique pour la médecine et la chirurgie laser LASER THERAPY

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/dana.york.1/bibliography/public/>

Septembre 2010

ct York D. 2010 Publié : 30 septembre 2010, DOI <https://doi.org/>. The 13th Congress of the Asian-Pacific Association for Laser Medicine and Surgery LASER THERAPY. 2012 Septembre ; 19(3) : 173-175. doi: 10.5978/islsm.19.173.

RAPPORT SUR LE CONGRÈS MÉDICAL INTERNATIONAL DU LASER, OPATIJA

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/dana.york.1/bibliography/public/>

Septembre 2011

York D. RAPPORT SUR LE CONGRÈS MÉDICAL INTERNATIONAL DU LASER, OPATIJA, CROATIE 201. LaserTherapy. 2011 Septembre ; 21(3):223-225. doi : 10.5978/islsm.12-MR-01.

Compétences : Anglais - Expert, Italien - Expert, Roumain - Expert, Français - Expert, Espagnol - ok, Hébreu - Intermédiaire, Arabe - Intermédiaire.

Le Dr York est un artiste, un peintre et un pianiste accompli. Son travail récent de sculpture au laser en diamant noir réunit ses deux passions : l'art et la technologie laser.

-lincontournable-dana-York/

<https://luxus-plus.com/luxus-magazine-art-contemporain-lincontournable-dana-york/>

Juin 2019

dana-York-expose-a-monaco

<https://www.univers-luxe.com/fr/dana-york-expose-a-monaco/>

Juin 2021

les-multiples-factttes-de-la-vie-de-dana-york/

<https://www.impact-european.eu/les-multiples-facettes-de-la-vie-de-dana-york/>

Juillet 2019

art-culture/dana-York-a-lentrepot

<https://lagazettedemonaco.com/actualites/art-culture/dana-york-a-lentrepot>

Juin 2021

dana-york-peintre-femme-ultime

<https://femmesaupluriel.com/dana-york-peintre-femme-ultime/>

Juillet 2017

dana-york-excelenta-in-doua-vocatii/

<https://luxury.ro/04/dana-york-excelenta-in-doua-vocatii/>

www.danayork.com

www.emla.info