

Année universitaire 2018-2019

FORMATION COURTE
Laser et peau
14-16 mars 2019

Responsables :

Pr Jean Jacques Grob, Pr Marie Aleth Richard, Pr Dominique Casanova
Dr Anne Marie Collet Villette

Service de Dermatologie-CHU Timone, 264 rue Saint Pierre 13385 Marseille cedex 05
Tel : 04 91 38 75 94 - Fax : 04 91 38 77 89

Contact : am-cv@wanadoo.fr tel : 04 91 38 32 60

Objectifs : Formation aux spécificités et aux indications des traitements par laser en dermatologie

Conditions d'admission : Médecins spécialistes : Dermatologues - Chirurgiens - Plasticiens.
Adresser un mail de motivation + *curriculum vitae* au Dr Collet Villette
am-cv@wanadoo.fr

Organisation : Durée de l'enseignement : 1 an

Enseignement théorique : 20 h, réparties sur un séminaire du 14 au 16 mars 2019 inclus
(5 demi-journées de 4 h)

Stages pratiques : 15 h (5 demi-journées de 3h), à répartir sur l'année sous le parrainage d'un
des responsables de l'Enseignement

Capacité d'accueil : 20 étudiants par cycle d'enseignement

Validation de l'Enseignement : Pr Grob au vu du récapitulatif des stages effectués

Localisation de l'enseignement :

Enseignement théorique : CHU Conception (amphithéâtre OLMER) ou salle de visioconférence Faculté
de Médecine Timone Marseille

Stages pratiques : Plate-forme laser dermatologique et plastique, CHU Conception

Coût de la formation : 700 euros

APRÈS ACCORD DU DR COLLET VILLETTE:

Inscription obligatoire en ligne, sur le site de l'UMFCS :

<https://umfcs.univ-amu.fr>

Tel : 04 91 32 45 74 - Fax 04 91 32 45 76

E-mail : adelgado@univ-amu.fr

PROGRAMME DE L'ENSEIGNEMENT THEORIQUE

PREMIERE DEMI-JOURNEE : <i>(lieu : Faculté de Médecine Timone- salle de visioconférence-Marseille)</i>	Jeudi 14 mars 2019	8h30 -12h30
<u>Accueil-Pré test</u>	<i>Dr Collet Villette</i>	30 mn
<u>Optique et interactions tissulaires</u> - Spectre lumineux - Principe de l'émission laser - Propagation de la lumière dans les tissus biologiques - Transmission et homogénéisation du faisceau laser - Interactions laser-tissus / effets mécaniques - Interactions laser-tissus / effets ablatifs - Interactions laser-tissus / effets thermiques - Interactions laser-tissus / effets photochimiques - Les différents lasers médicaux - Les lampes pulsées et continues	<i>Dr Mordon</i>	3h
DEUXIEME DEMI-JOURNEE : <i>(lieu : amphithéâtre OLMER Hôpital Conception-Marseille)</i>	Jeudi 14 mars 2019	14h-18h30
<u>Sources UV et lumières bleues</u> - Indications potentielles : psoriasis, vitiligo et autres achromies - Indications potentielles : acné	<i>Pr Passeron</i>	1 h
<u>Sécurité, maintenance, aspect médico-légal</u>	<i>Dr Laurans</i>	1 h
<u>Epilation Laser</u> - Principes, appareils et possibilités	<i>Dr Prost</i>	2 h
TROISIEME DEMI-JOURNEE : <i>(lieu : amphithéâtre OLMER Hôpital Conception-Marseille)</i>	Vendredi 15 mars 2019	8h30-12h30
<u>Photothérapie dynamique</u>	<i>Pr Richard</i>	1 h
<u>Lasers pigmentaires :</u> - Lésions pigmentées Appareils et possibilités Pertinence des indications dans les différentes lésions pigmentées hors tatouage - Tatouages Possibilités sur les différents types de tatouage	<i>Dr Fusade</i> <i>Dr Fusade</i> <i>Dr Fusade</i>	1 h 1 h 1 h
<u>Laser et cicatrices / séquelles de brûlures</u> - Principes, appareils et possibilités	<i>Dr Fusade</i>	1 h
QUATRIEME DEMI-JOURNEE : <i>(lieu : Faculté de Médecine Timone- salle de visioconférence- Marseille)</i>	Vendredi 15 mars 2019	14h-18h30
<u>-Laser ablatif :</u> indications dermatologiques	<i>Dr Collet Villette</i>	1h
<u>La Lasers ablatifs, lasers fractionnés</u> - Lasers fractionnés ablatifs et non ablatifs, relissage	<i>Dr Laubach</i>	1h30
<u>Techniques satellites</u> , radiofréquence, ultrasons, cryolipolyse..... - Principes, appareils et possibilités	<i>Dr Laubach</i>	2h
CINQUIEME DEMI-JOURNEE : <i>(lieu : amphithéâtre OLMER Hôpital Conception-Marseille)</i>	Samedi 16 mars 2019	9h-12h00
<u>Lasers vasculaires</u> - Principes, appareils et possibilités sur les différents types de lésions vasculaires - Discussion des indications sur les angiomes - Discussion des indications sur la couperose et l'érythrose - Discussion des autres indications (varicosités.)	<i>Dr Collet-Villette</i>	2 h
<u>Nomenclature et codification des actes laser</u>	<i>Dr Collet Villette</i>	30 mn
<u>Post test, Conclusion</u>	<i>Dr Collet Villette</i>	30 mn