

## Development of a skin laser burn predictive model

Submitted by Marie-Françoise... on Wed, 12/10/2014 - 10:45

Titre Development of a skin laser burn predictive model

Type de publication Communication

Type Communication avec actes dans un congrès

Année 2013

Langue Anglais

Titre du colloque Symposium on Temperature and thermal measurements in industry and science

Titre des actes ou de la revue Proceedings of the Symposium on Temperature and thermal measurements in industry and science

Auteur Museux, Nathanaëlle [1], Perez, Laetitia [2], Autrique, Laurent [3], Serra, Jean-Jacques [4]

Pays Portugal

Ville Tempmeko

Notes Date du colloque : du 14 au 18 octobre 2013

URL de la notice <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5792> [5]

---

### Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2133](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2133)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1862](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1862)

[3] <http://okina.univ-angers.fr/l.autrique/publications>

[4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2377](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2377)

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5792>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)