



WORKSHOP LASER ET MEDICAL

28 septembre 2016

14h00 à 17h00

Conférences et Cocktail

Salon MICRONORA

Parc des Expositions Micropolis

Besançon - France

PROGRAMME

Mercredi 28 septembre 2016

14h00	ALPHANOV Wilfried VOGEL	Le laser comme outil pour les applications médicales
14h20	LASER CHEVAL David FARGETTE & Jean-Renaud DYCKE	Le soudage laser par déviation de faisceau : principes et applications médicales
14h40	FOBA Fayçal BENAYAD-CHERIF	Les Nouvelles Technologies Laser et Vision au Soutien de l'Industrie Médicale
15h00	IREPA LASER Frédéric MERMET	Chirurgie du rein : quelle opportunité offerte par le laser, le projet ABLALASE
15h20	IRISIOME Romain ROYON	Nouveaux développements lasers pour des applications en dermatologie
15h40	ALPHANOV Baptiste TOULET	Ingénierie tissulaire par laser ultracourt
16h00	LASEA Pierre LAYGUE	Le micro-usinage laser de dispositifs médicaux
16h20	ROFIN BAASEL FRANCE Frédéric DEBESSE	L'usinage laser dédié à la fabrication d'instruments médicaux
16h40	AMPLITUDE SYSTEMES Julie GUER	Les lasers ultracourts dans le domaine médical
17h00	TRUMPF Patrice HEINRICH	Application des lasers à impulsions courtes dans l'industrie médicale

INSCRIPTION : cliquer [ici](#)

Partenaires :