



Temps réel - 10/07 09:00:22
7.33 EUR **-0.14%**

29/06 I CERAM : Laureat 2017 du prix Etienne Marcel
 29/06 I CERAM : ICERAM – Laureat 2017 du prix Etienne Marcel
 26/06 I CERAM : Visite de Business France chez ICERAM

Synthèse Cotations Graphiques **Actualités** Agenda Société Finances Consensus Révisions Dérivés Fonds Communauté

Synthèse actualité | Toute l'actualité | Interviews | Communiqués société | Publications officielles | Actualités du secteur

I Ceram : Renforcement du Comité Scientifique et Marquage CE en cours



0 0

17/04/2017 | 23:01

Renforcement du Comité Scientifique d'I.CERAM Obtention du marquage CE en cours I.CERAM, spécialisée dans les implants orthopédiques innovants et implants en céramique, annonce la nomination de deux médecins en médecine nucléaire au sein de son Comité Scientifique et confirme que l'obtention du marquage CE pour son implant du sternum non--chargé est en cours.

Le professeur Jacques Monteil et le docteur Isabelle Quelven--Bertin ont rejoint le comité scientifique d'I.CERAM au cours de ce premier trimestre 2017. Ils ont participé à la publication de plus de 100 articles ou communications médicales françaises et internationales. Ils apportent ainsi leurs expériences dans le domaine de l'imagerie et en particulier l'imagerie fonctionnelle utilisée dans le diagnostic.

Le professeur Monteil est médecin nucléaire, agrégé de Biophysique et de Médecine Nucléaire, il est diplômé d'une thèse d'Université et d'une habilitation à diriger les recherches. Il est chef du service de médecine nucléaire du CHU de Limoges et membre du Conseil Plénier au sein de la faculté de Médecine de Limoges depuis de nombreuses années.

Titulaire d'un Doctorat en Pharmacie, le Docteur Quelven--Bertin est également diplômée en Pharmacologie avec une thèse de sciences, en radiopharmacie et radiobiologie. Elle est Maître de Conférence et Praticien Hospitalier de Biophysique et Médecine Nucléaire au CHU de Limoges au sein du service de Médecine Nucléaire et de la Pharmacie à Usage Intérieur.

Eric Denes, Directeur scientifique et responsable du comité scientifique de la société I.CERAM, conclut : « Nous sommes très fiers d'accueillir le professeur Monteil et le docteur Quelven--Bertin au sein du comité scientifique. Ce renforcement va permettre d'élargir nos axes de Recherche & Développement grâce à ces nouvelles compétences. Plus que jamais, le traitement des métastases osseuses est un défi majeur pour les années à venir. Nous sommes convaincus que la technologie CERAMIL présente des opportunités en la matière. »

Obtention du marquage CE en cours

I.CERAM confirme avoir reçu la notification par l'organisme agréé, que l'obtention du marquage CE pour le « sternum non--chargé » était en cours.

Cette certification qui devait lui être attribuée au cours du 1er trimestre 2017, sera décalée pour des

raisons administratives consécutives au retard pris par l'ensemble des organismes notifiés en Europe. Le marquage CE devrait cependant être obtenu avant la fin 2017.

Eric Denes précise : « Le renforcement de la législation et de la réglementation intervenu en 2015 a réduit de près de 35% le nombre d'organismes capables de délivrer le marquage réglementaire. De fait, I.CERAM n'a pas fait exception au glissement du calendrier général. Cet engorgement lié à l'afflux de dossiers vers les organismes reconduits a allongé les délais de traitement des dossiers qui habituellement étaient de l'ordre de 6 à 12 mois. »

André Kerisit, Directeur Général de la société I.CERAM, conclut : « Cette nouvelle diffère mécaniquement le lancement commercial de notre implant sternal non--chargé mais ne remet aucunement en cause ses avantages scientifiques. A ce jour, 8 sternums en céramique ont été implantés et nous avons été contactés pour d'autres implantations. Nous mettons tout en œuvre pour les servir et les équipes restent concentrées sur les étapes à venir. Ces demandes prouvent tout l'intérêt de la communauté chirurgicale pour cet implant. Le potentiel de la technologie CERAMIL est plus que jamais confirmé, il ne nous reste qu'à l'exploiter. »

I.CERAM va poursuivre ses études cliniques et ses développements dans les implants relarguants conformément à sa stratégie avec pour objectif la mise sur le marché d'implants toujours plus innovants. Toutes les informations sur www.iceram.fr I.CERAM est éligible aux dispositifs PEA et PEA - PME

A propos d'I.CERAM :

Créée en 2005 à Limoges, la société I.CERAM conçoit, fabrique et commercialise des implants orthopédiques innovants (10 brevets internationaux) et des implants en céramique offrant une biocompatibilité unique. S'appuyant sur son savoir--faire et une expérience de plus de 30 ans de ses dirigeants, la société a décidé d'accélérer fortement son développement sur les biocéramiques. I.CERAM est labellisée « entreprise innovante », certifiée ISO 9001, ISO 13485 et bénéficie du marquage CE. Fort de 46 salariés et d'un outil de production à la pointe de la technologie, I.CERAM bénéficie d'un très fort potentiel de développement. La société s'est introduite sur Alternext Paris le 19 décembre 2014. ISIN : FR0011511971 - ALICR

Contacts :

Relations investisseurs Christophe Durivault Tél : +33 (0)5 55 69 12 12

finances@iceram.fr

Matières premières avec ou sans échéance

Découvrez les matières premières

Risque de perte limité au capital investi.

Données financières (€)

CA 2016	1,50 M	PER 2016	-
EBIT 2016	-1,80 M	PER 2017	-
Résultat net 2016	-1,20 M	VE / CA 2016	23,7x
Trésorerie 2016	3,60 M	VE / CA 2017	13,1x
Rendement 2016	-	Capitalisation	39,2 M

» Plus de Données financières

Graphique I.CERAM

Durée : Période :



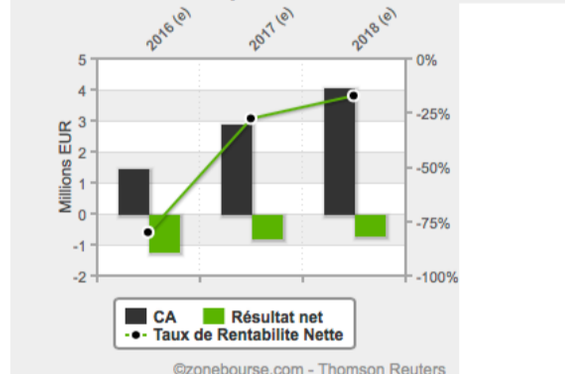
» Graphique plein écran

Tendances analyse technique I.CERAM

	Court Terme	Moyen Terme	Long Terme
Tendances	Neutre	Neutre	Haussière

» Analyse technique

Evolution du Compte de Résultat



» Plus de Données financières

Consensus

Vente	Achat
Recommandation moyenne	ACCUMULER
Nombre d'Analystes	1
Objectif de cours Moyen	12,0 €
Ecart / Objectif Moyen	63%

» Détails du consensus

Révisions de BNA

16	16	16	16	17	17	17	17	17	17
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----