

Le FrOG

Nicolas Amabile, MD, PhD

Service de Cardiologie & Service de Radiologie

Institut Mutualiste Montsouris, Paris

2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

TOP14 - STADE FRANÇAIS CLERMONT: 40-26 - J21 - SAISON 2014/2015

RETOUR

PARTAGEZ CETTE PAGE SUR



TOP14 - Stade Français-Clermont: 40-26 - J21 - Saison 2014/2015

4 581 vues

STADE FRANÇAIS CLERMONT TOP14 LNR RUGBY NAYACALVEU DANTY TAULAFO SEMPÉRÉ PLISSON YATO NALAGA VAHAAMINA JAMES

TOP 14, J21 –Paris - Clermont: 40-26 – J21 – saison 2014-2015

Arbitre: M. Marchat

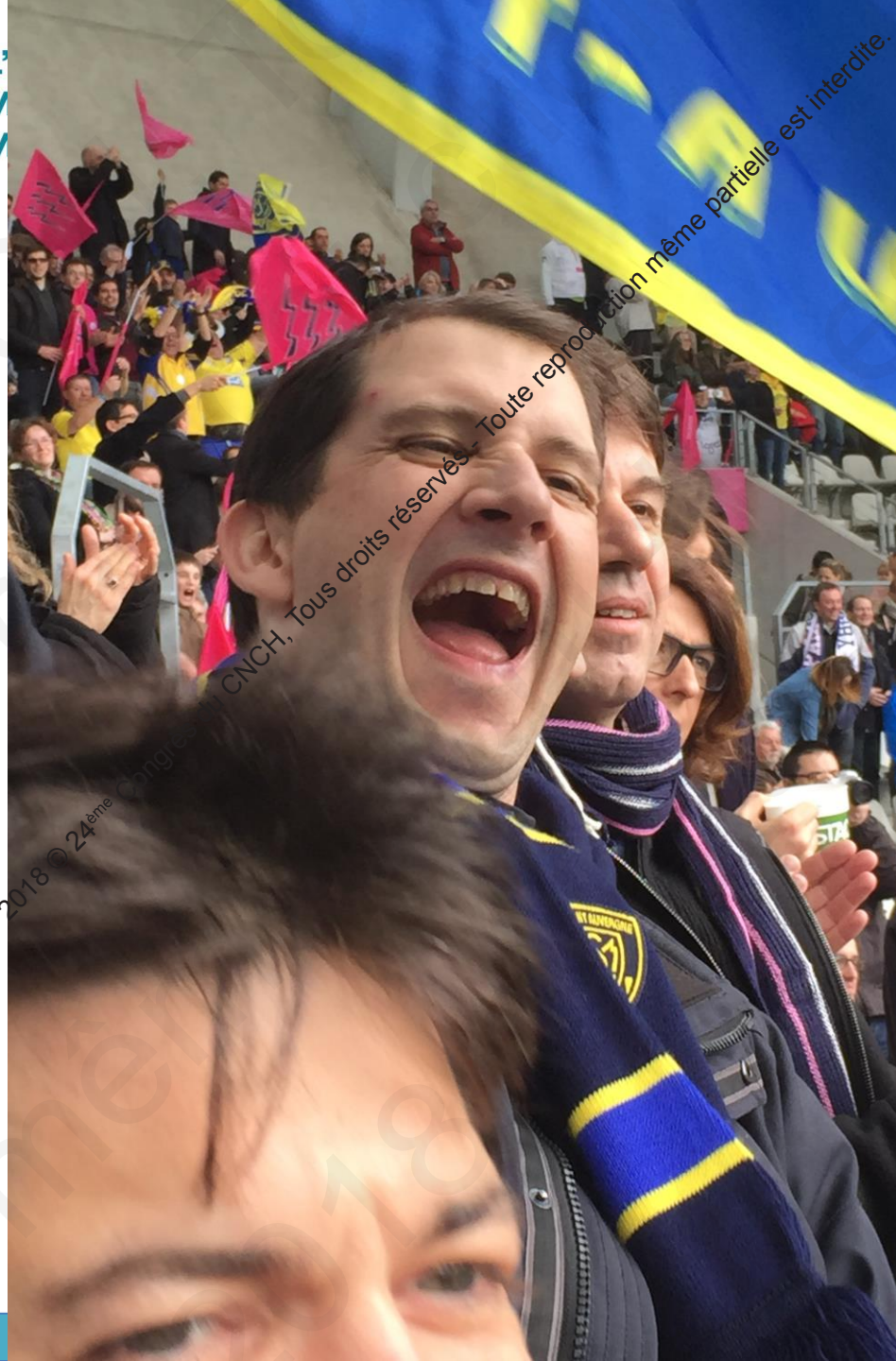
Les points

Stade Français: 5 essais Nayacalevu (4) Danty (19) Taulafo (40) Arias (63) Sempéré (75), 3 transformations Plisson (4, 19, 40), 3 pénalités Plisson (14, 36, 61)

Clermont: 4 essais Yato (16) Nalaga (45, 60) Vahaamahina (80), 3 transformations James (16, 45, 80)

LES PARTENAIRES

DIFFUSEUR OFFICIEL



FROG



French Optical coronary imaging Group

www.cardiolefrog.fr

2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

- Le FrOG est un groupe de réflexion autour de l'imagerie endocoronaire optique.
- Ce groupe a pour but de rassembler les praticiens (médecins et paramédicaux) intéressés par cette technologie et souhaitant s'impliquer dans son expansion dans nos laboratoires d'hémodynamique.

Les objectifs

- Les objectifs sont de:
 - Favoriser le partage des connaissances et l'entraide entre professionnels dans ce domaine, au sein de la communauté de cardiologues interventionnels.
 - Organiser un réseau de recherche parmi les praticiens français pour promouvoir les études multicentriques cliniques dans le domaine de l'imagerie optique (OCT & OFDI)

Les outils

- **Un congrès annuel : Les JOCT (Journées de l'OCT)**
- **Un groupe Facebook**
- **Un site internet : www.cardiolefrog.fr**



PARIS
2019

6^{ÈMES} JOURNÉES NATIONALES D'IMAGERIE
ENDOCORONAIRE PAR COHÉRENCE OPTIQUE

15 & 16
MARS 2019

2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH. Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH. Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



FROG : the French Optical coronary imaging Group

Groupe fermé

À propos

Discussion

Discussions

Membres

Évènements

Vidéos

Photos

Fichiers

Insights du groupe

Modérer le groupe

Chercher dans groupe

Raccourcis

NF-34 / Trentemøller (...)

FROG : the French Opti...

NOUVELLE ACTIVITÉ

Nicolas Amabile a partagé une publication.
Admin · 4 novembre, 13:01

Flying through the coronary easily

Francesco Prati, Mario Albertucci
San Giovanni Hospital and CLI Foundation, Rome, Italy

Article, p. 574



Optical coherence tomography (OCT) has been waived as a breakthrough in coronary imaging. With its superb resolution in the range of 10-20 μm, OCT has proven to be a valuable technique in guiding coronary interventions [1-3]. Apart from this, among other intracoronary technical solu-

segment to be visualized. It is felt herein, that the most troublesome complications after coronary interventions. The fact that OCT requires additional contrast use, certainly acts as an obstacle to its widespread utilization. Although in the present high volume OCT center it is applied as an established methodology for OCT acquisition, requires the same contrast volume, regardless of patient characteristics, and of the coronary

INTERVENTIONAL CARDIOLOGY



ORIGINAL ARTICLE

Cardiology Journal
2018, Vol. 25, No. 5, 574-581
DOI: 10.5603/CJ.a2018.0112
Copyright © 2018 Via Medica
ISSN 1897-5593

A formula to calculate the contrast volume required for optimal imaging quality in optical coherence tomography with non-occlusive technique

Juan Luis Gutiérrez-Chico^{1,2}, Carlos Cortés^{1,3},
Michele Schincariol², Milosz Jaguszewski⁴

¹DRK Klinikum Westend, Berlin, Germany
²Institute of Cardiovascular Translational Research of Atlantic (ICTRA), Berlin, Germany
³Hospital Clínico Universitario de Valladolid, ICICOR, Spain

Juan Luis Gutiérrez Chico est avec Milosz J. Jaguszewski et 2 autres personnes.
4 novembre, 11:21

Extremely simple, but extremely useful: a formula to calculate the contrast volume required for OCT acquisition.

https://journals.viamedica.pl/cardiology_journ.....
Afficher la suite

Quentin Landolff

Vu par 3 personnes

J'aime

Commenter

AJOUTER DES MEMBRES Intégrer l'invitation

+ Entrez un nom ou une adresse e-mail...

MEMBRES

63 membres



MEMBRES SUGGÉRÉS

Masquer

Amis

- Mario Ian
- Pierre-Olivier Pinelli
- Emmanuel Brian

Voir plus

DESCRIPTION

Modifier

La page du FROG : pour échanger autour de l'OCT !

LIEU



TAGS

Ajouter des tags

Ajoutez quelques mots clés descriptifs.

CRÉER DES GROUPES

Grâce aux groupes, vous pouvez partager encore plus facilement avec vos amis, votre famille ou votre équipe.

PHOTOS RÉCENTES DU GROUPE

Voir tout



2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

CATEGORIES

Case of the Month

Coronary Artery Disease

Education

OCT

Presentations

Publications

Stent Thrombosis

Trials

Videos



NOS PUBLICATIONS



NOS CENTRES
MEDICAUX

Category Archives: Education

EDUCATION, OCT, PUBLICATIONS

Optical coherence tomography to Optimize results of
Percutaneous coronary intervention in Patients with non-
st-elevation acute coronary syndrome

🕒 1ST SEPTEMBER 2016

Circulation



Nicolas Meneveau, MD, PhD, Geraud Souteyrand, MD, Pascal Motreff, MD, PhD,
Christophe Caussin, MD, Nicolas Amabile, MD et 13 autres*

BACKGROUND: No randomized study has investigated the value of optical coherence tomography (OCT) in optimizing the results of percutaneous coronary intervention (PCI) for non-ST-segment elevation acute coronary syndromes.

METHODS: We conducted a multicenter, randomized study involving 240 patients with non-ST-segment elevation acute coronary syndromes to compare OCT-guided PCI (use of OCT pre- and post-PCI; OCT-guided group) to fluoroscopy-guided PCI (angiography-

SPECIAL FOCUS : MAJOR NEW FRENCH
STUDY OF O.C.T



DOCTOR
(Does Optical Coherence
Tomography Optimize Results
Stenting)

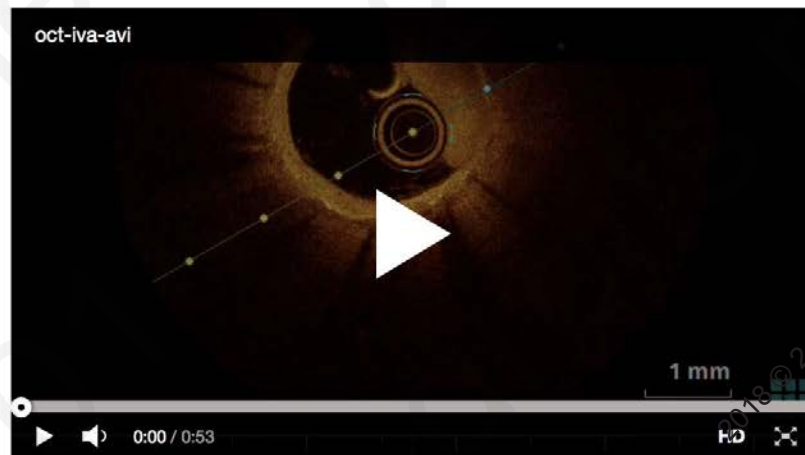
CHERS AMIS :: DEAR FRIENDS



HELP NEEDED / BESOIN D'AIDE, STENT THROMBOSIS/ THROMBOSE DE STENT

TIS SUR BIF AVEC DOUBLE ÉPAISSEUR DE STENTS : VOTRE AVIS???

MARCH 2, 2017 DAMIEN BROUCQSULT 5 COMMENTS



DERNIERS COMMENTAIRES :: RECENT COMMENTS

Damien Broucqsault on [TIS sur bif avec double épaisseur de stents : votre avis???](#)

Edouard Gerbaud on [TIS sur bif avec double épaisseur de stents : votre avis???](#)

Damien Broucqsault on [TIS sur bif avec double épaisseur de stents : votre avis???](#)

Damien Broucqsault on [TIS sur bif avec double épaisseur de stents : votre avis???](#)

Nicolas Amabile on [TIS sur bif avec double épaisseur de stents : votre avis???](#)

Grégoire Rangé on [Un ST+ atypique.](#)

Geraud Souteyrand on [Un ST+ atypique...](#)

Edouard Gerbaud on [Un ST+ atypique...](#)

Pierre-Adrien METZDORF on [Thrombose tardive intra-stent?](#)

Nicolas Amabile on [Thrombose tardive intra-stent?](#)

2018 © 24^{ème} Congrès du CNCH

Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

Les études

- **PESTO**
- **DOCTORS**
- **LEMON**
- **INVEST**
- **LOTUS ROOT Registry**
- **Les projets à venir**