

CARAC 2018



The poster for CARAC 2018 Grenoble features a blue and orange color scheme. At the top left is the CARAC 2018 logo. To its right, the date '16 OCTOBRE GRENOBLE' and time '8H30 - 17H00' are displayed. Below this, the location 'CAMPUS SCIENTIFIQUE EPN 71 AVENUE DES MARTYRS 38000 GRENOBLE' is listed. A row of logos for partner organizations follows, including Nanoelec, CNRS, Leti, EIPSC, and others. The central text reads 'L'ÉVÈNEMENT UNIQUE POUR L'INDUSTRIE DÉDIÉ À LA CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX'. Below this, three statistics are presented: '7 Visites des plateformes de caractérisation', '20 Experts à votre disposition', and '3 Tables rondes par secteur industriel'. At the bottom, it mentions 'avec la collaboration de' followed by logos for nffa.eu, CALIPSOplus, and SNE 2020. Social media handles for #CARAC18 and @pac-grenoble are also included.

Contribution ID: 7

Type: not specified

Platform for Advanced Characterisation – Grenoble (PAC-G)

Tuesday, 16 October 2018 09:03 (12 minutes)

Platform for Advanced Characterisation - Grenoble (PAC-G) propose les services en caractérisation avancée dédiés à l'innovation micro/nanoélectronique, mis en place dans le cadre de l'Institut de Recherche Technologique Nanoelec, avec un financement des investissements d'avenir (référence ANR-10-AIRT-05).

Les membres du programme caractérisation de Nanoelec sont la source de neutrons européenne ILL, le synchrotron européen ESRF, le CEA-Leti, le Laboratoire de Physique Subatomique et Cosmologie (CNRS-UGA), et les partenaires industriels STMicroelectronics, SOITEC, Schneider Electric.

Presenter: Mr VARELA DELLA GIUSTINA, Rafael (Ingénieur business development de la PAC-G)