

Ainsi, **sept conférenciers** dans le domaine ont été invités :

- **Massimo Alfano**, *Group Leader* Extracellular Microenvironment Unit, Urological Research Institute, DiBit2, Scientific Institute San Raffaele, Milan, **Italy**.
- **Richard P Baum**, *Professor, President of the International Centers for Precision Oncology (ICPO) Academy*, Curanosticum, Center for Advanced Radiomolecular Precision Oncology, University of Frankfurt-Main, Wiesbaden-Frankfurt, **Germany**.
- **Anne-Laure Bulin**, *Researcher*, group “Cancer Targets and Experimental Therapeutics”, Institute for Advanced Biosciences, Grenoble, **France**.
- **Emmanuelle Liudet Coopman**, *Researcher, Head of the team* “Breast cancer, Microenvironment & Immunotargeting”, IRCM, Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier & CRLC Val d’Aurelle-Paul Lamarque, Montpellier, **France**.
- **Lefteris Livieratos**, *Clinical Scientist in Nuclear Medicine*, Guy’s & St Thomas’ Hospitals, King’s College London, London, **United Kingdom**.
- **Cristina Mueller**, *Professor, Research Group Leader at the Center for Radiopharmaceutical Sciences (CRS)*, Department of Chemistry and Applied Biosciences, Paul Scherrer Institut, Zurich, **Switzerland**.
- **Miloslav Polasek**, *Researcher, Head of the Coordination Chemistry Research Group*, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the Czech Academy of Sciences, Prague, **Czech Republic**.

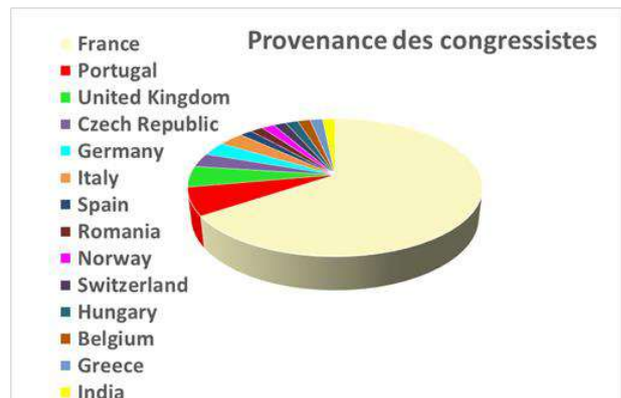
De plus, des sessions posters ont permis aux participants, ne faisant pas de communications orales, de présenter leurs travaux de recherche.

61 participants

provenant de **14** pays différents,

dont **7** conférenciers invités de renommée internationale,

et **27** jeunes orateurs doctorants & post-doctorants (*3 annulations*).



27 Subventions accordées pour les jeunes chercheurs sélectionnés pour une communication orale.

Pour faciliter la participation des jeunes chercheurs sélectionnés à l'oral, leurs frais d'hébergement, de repas et d'accès aux conférences sont entièrement pris en charge par le Cancéropôle Grand Ouest, et ils ont reçu une aide (à hauteur maximale de 250 €) pour leur frais de transport, ce qui revient à un **colloque gratuit** pour les jeunes chercheurs français et autres jeunes chercheurs européens.

Suite au questionnaire de satisfaction (65 % de taux de réponse), les répondants disent :

- **73 % être très satisfaits** et 27 % être satisfaits **du contenu scientifique**, avec 73 % indiquant que les sujets traités ont couvert entièrement leurs attentes, 24 % partiellement et 3 % pas du tout.

- **94 %** que le workshop leur **a permis de nouer des contacts**, dont 48 % que ces contacts devraient aboutir à une collaboration scientifique et 13 % une opportunité potentielle pour un contrat post-doctoral.

- **67% être très satisfaits d'avoir participé au workshop** et 33 % satisfaits.

Félicitations à

- **Ana Canha-Borges**, i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde & ICBAS, Porto, Portugal & Inserm U1030; Institute Gustave Roussy, Villejuif, France.

- **Peter J. Gawne**, UCL Cancer Institute, University College London & Centre for Cancer Biomarkers and Biotherapeutics, & King's College London, London, United Kingdom.

- **Chloé Lameli**, CBM UPR 4301, Département Nanomédicaments et Nanosondes, CNRS, Tours, France. qui ont reçu le prix de **meilleures communications orales**.

- **Fábio A. C. Lopes**, Physics Centre of Minho and Porto Universities (CF-UM-UP), University of Minho, Braga, Portugal. qui a reçu le prix de **meilleure participation aux questions**.



Le réseau « Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies » **remercie les nombreux soutiens académiques et industriels** qui ont permis la réalisation de ce workshop, en plus de l'**INCa** qui finance le Cancéropôle Grand Ouest :

- le réseau **France Life Imaging**,
- la **Fondation ARC**,
- la **Société Française du Cancer**,
- l'**IRC TransForMed**,
- le **SIRIC ILIAD** (via GCS IRECAN),
- les sociétés **TRISKEM**, **MEDISO** et **INVISCAN**,
- et le Labex **IRON**.

Le workshop était recommandé par le réseau **RadioTransNet**.



Les membres du comité d'organisation scientifique de l'édition 2024 :

- Dr Dimitris Visvikis, LaTIM, Université de Brest.
- Dr Florence Dumas-Giteau, GLIAD, CRCI²NA, UMR INSERM 1307 CNRS 6075, Université d'Angers.
- Pr Michel Chérel, Dr Jean-François Gestin, Dr Latifa Rbah-Vidal, Oncologie Nucléaire, CRCI²NA, UMR INSERM 1307 CNRS 6075, Nantes Université.
- Dr Stéphanie David, Département Nanomédicaments et Nanosondes, Centre de Biophysique Moléculaire, Université de Tours.
- Dr Thibault Troadec, COSM team, CEMCA, UMR CNRS 6521, Université de Brest.
- Dr Sara Lacerda, Complexes Métalliques et IRM, Centre de Biophysique Moléculaire, Université d'Orléans.