



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-
DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI
MOLECULARE**

Str. Donat, nr. 67-103, 400293, Cluj-Napoca, ROMANIA
Tel.: +40-264-584037; Fax: +40-264-420042; GSM: +40-731-030060
e-mail: itim@itim-cj.ro, web: <http://www.itim-cj.ro>



RAPORT DEPLASARE

Solicitant: Dr. Olivian Marinceș

Echipa de cercetare: Echipa E6 – Amprentare izotopică, elementală și moleculară

Tipul acțiunii: Conferință Majoră (CM)

Destinația: Sevilla, Spania

Scopul Deplasării: 2nd Food Chemistry Conference: Shaping the Future of Food Quality, Safety, Nutrition and Health, 17-19 septembrie 2019

Necesitatea, beneficiile și rezultatele deplasării:

Conferința internațională din domeniul chimiei alimentare, calității și siguranței produselor alimentare este una dintre cele mai importante manifestări științifice, fiind organizată de renumita editură *Elsevier*. Tematica conferinței se încadrează în strategia de dezvoltare a INCDTIM.

Conferința s-a desfășurat pe trei secțiuni paralele pe diverse tematici: *Data Analysis in Food Science; Chemical Reactions in Foods; Bioactive Compounds; Food Safety; Analytical Chemistry; Food Structure & Food Quality; Food Authenticity & Traceability; Nutrition*.

În cadrul conferinței am prezentat o lucrare de interes în domeniul chimiei analitice, a autenticității și calității produselor agro-alimentare și anume: „**Un nou algoritm de evaluare a calității uleiurilor esențiale de lavandă**”.

Am inițiat discuții preliminare cu Dr. Sileshi Gizachew Wubshet, cercetător la **Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture Research (NOFIMA)**, unul dintre cele mai mari institute din Europa în domeniu, pentru o posibilă colaborare în viitoarele competiții „The Norway Grants 2019 – Collaborative Research Projects”.

Dr. Olivian Marinceș

16.10.2019