



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

## **Frontiers of Processing: Faster, Leaner and Targeted**

Simoncelli, A.  
2014

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-175030>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 30.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz) .

## Frontiers of processing: faster, leaner and targeted

A. Simoncelli<sup>1</sup>, J. Křišťál<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Prima Ratio srl, Rue R. Hernalsteen 57, 1970 Wezembeek-Oppem, Belgium; tel. +32 475 700 604, e-mail: [alberto.simoncelli@primaratio.com](mailto:alberto.simoncelli@primaratio.com); <sup>2</sup> Micro Flow Innovation Center, Institute for Chemical Process Fundamentals, Rozvojová 135, 165 02 Praha 6; tel.: +420 220 390 237, e-mail: [kristal@icpf.cas.cz](mailto:kristal@icpf.cas.cz)

The frontiers of fluids processing are being pushed forward by innovation in microprocessing and continuous fluids processing. We'll briefly explore the current frontiers providing a glimpse on possible future developments with particular emphasis on three high value vectors: 1) better control of transformations and therefore better products, 2) leaner research and manufacturing cycles and 3) faster time-to-market. The combination of these 3 vectors creates the driving force to displace well established traditional processing solutions.