

Domain Decomposition for real time Simulation of needle insertion

Yinoussa Adagolodjo, Hadrien Courtecuisse, Raffaella Trivisonne, Laurent Goffin, Stephane Pierre-Alain Bordas, Michel De Mathelin

► **To cite this version:**

Yinoussa Adagolodjo, Hadrien Courtecuisse, Raffaella Trivisonne, Laurent Goffin, Stephane Pierre-Alain Bordas, et al.. Domain Decomposition for real time Simulation of needle insertion. DD23, Jul 2015, Jeju, South Korea. <hal-01229514>

HAL Id: hal-01229514

<https://hal.inria.fr/hal-01229514>

Submitted on 30 Aug 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

