



SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE

Séance du 12 mars 2019

Mécano-transduction

Séance introduite et coordonnée par René-Marc Mège
(Adhésion & Mécanique Cellulaire - Institut Jacques Monod).

Julie PLASTINO *UMR 168, Institut Curie*

Les forces permettent l'invasion de la lame basale chez
Caenorhabditis elegans

Benoit LADOUX *IJM, Université Paris-Diderot*

Polarité des cellules lors de la migration collective

Aurélié DUPONT *LIPhy Université Grenoble Alpes*

Substrats magnéto-actifs pour la stimulation mécanique
des cellules vivantes

Nicolas BORGHI *IJM, Université Paris-Diderot*

Mécano-transduction : de la surface cellulaire au noyau.

Abdul I. BARAKAT *LadHyX, École Polytechnique*

Régulation biophysique de la forme et de la migration
des cellules endothéliales vasculaires

Discussion et conclusions

Entrée libre

Yves CHRISTEN
Président

Claude JACQUEMIN
Secrétaire Général

<http://www.societedebiologie.com>

**La séance aura lieu de 15 h à 18 h à l'Institut Curie
Amphithéâtre du Pôle de Biologie du Développement**

11, rue Pierre et Marie Curie – 75005 Paris