



HAL
open science

Learning to Discover Probabilistic Graphical Model Structures

Eugene Belilovsky, Kyle Kastner, Gaël Varoquaux, Matthew Blaschko

► **To cite this version:**

Eugene Belilovsky, Kyle Kastner, Gaël Varoquaux, Matthew Blaschko. Learning to Discover Probabilistic Graphical Model Structures. 2016. hal-01306491v1

HAL Id: hal-01306491

<https://inria.hal.science/hal-01306491v1>

Preprint submitted on 6 May 2016 (v1), last revised 2 Aug 2017 (v4)

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.

