

Pour les étudiants chercheurs et les professionnels du milieu forestier

# LE CAMBIUM

dans tous ses états  
Cours – Colloque – Visites

PAVILLON KRUGER DE L'UNIVERSITÉ LAVAL

## Cours intensifs: 23 et 24 avril 07

Structures, développement et fonctions du cambium  
par J. Robert Thibault

Variabilité cambiale et impact sur la qualité du bois  
par Isabelle Duchesne

Écologie et phénologie du cambium  
par Frank Berninger

Biologie moléculaire et génétique du cambium  
par John Mackay et Florian Lafarguette

3 CRÉDITS

## Ateliers: 25 avril 07

En soirée, ateliers de discussion sur des thèmes à choisir par les participants.

## Visite: 26 avril 07

Venez visiter notre centre de recherche et nos laboratoires de science du bois, pavillon Kruger, Université Laval et les laboratoires de Forintek

## Colloques: 25 et 26 avril 07

Jean Beaulieu  
Service canadien des forêts, Sainte-Foy, Québec

Rishikesh Bhalerao  
Forest Genetics and Plant Physiology, Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden

Andrew Thomas Groover  
Institute of Forest Genetics, Davis, US

Teemu Hölttä  
School of Geosciences, University of Edinburgh, UK

Ahmed Koubaa  
Chaire de recherche en valorisation, caractérisation et transformation du bois, Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, Rouyn-Noranda

John Mackay  
Projet de recherche Arborea, Université Laval, Québec

Hubert Morin  
Département de sciences fondamentales, Université du Québec à Chicoutimi

Gary Peter  
Forest Genomics and Cell Biology, University of Florida, US

Kim Rensing  
Microscopy and Imaging Facility, University of Calgary, Canada

Sergio Rossi  
Treeline Ecology Research Unit, Università Degli Studi di Padova, Italie

Rod Savidge  
Forestry and Environmental Management, University of New Brunswick, Canada

Robert Schneider  
Sciences biologiques, Université du Québec à Montréal

Pour inscription et information, contactez  
Sophie Brugerolle  
Tél: 418 656-2131 poste 15028  
sophie.brugerolle@sbf.ulaval.ca  
www.cef-cfr.ca/index.php?n=Colloque.ColloqueCambium2007