



2017 CAP Congress | Congrès de l'ACP 2017
Queen's University, Kingston | Université Queen's, Kingston
May 28 to June 1, 2017 | 28 mai au 1^{er} juin 2017

The table below lists the technical session with space available for contributed oral presentations as of March 15, 2017. Post-deadline abstracts for contributed oral presentations for these sessions will be accepted until March 31, 2017, 11:59pm (UTC), subject to availability. Anyone submitting a post-deadline abstract for a contributed oral presentation should indicate whether they are prepared to present a poster should there be no space left in the oral sessions.

Le tableau ci-dessous dresse la liste des sessions techniques pour lesquelles de l'espace est disponible pour les communications orales offertes au 15 mars 2017. Les résumés de communications orales offertes dépassant la date limite seront acceptés jusqu'au 31 mars 2017, 23h59 (UTC) selon la disponibilité. Toute personne qui soumet un résumé pour une contribution orale après la date d'échéance devrait indiquer si elle voudrait, ou non, présenter une affiche s'il n'y a plus d'espace dans les sessions orales.

Divisions ¹	Session
DTP / DTP	Gravity and Cosmology Gravité et Cosmologie
DPE / DEP	Newish-Faculty Workshop: A Survival Toolbox Ateliers pour nouveaux professeurs: Une trousse de survie
DPE / DEP	Commercial Publishers Workshop
DPE / DEP	Lab Revitalization Revitalisation de laboratoires
DPE / DEP	Improving Recruitment and Retention: Creating Thriving Physics Programs
DPE / DEP	Faculty Workshop: What every Physics Teacher Should Know About PER
DPE / DEP	Curriculum Development and Revitalization: Preparing Student for 21st Century Careers Développement et revitalisation des programmes: Préparer les étudiants pour une carrière au 21 ^e siècle
DPE / DEP	Interactive Teaching: Teaching with Technology Enseignement interactif et à l'aide de la technologie
DPE / DEP	Facts and Feelings: Exploring the Affective Domain in the Learning of Physics
DPE / DEP	Teaching Physics to a Wider Audience Enseigner la physique à un auditoire plus vaste
DIMP-DIAP / DPIM-DPIA	Sensors in i=mine exploitations
DIMP / DPIM	Low Background Detectors
DIMP / DPIM	General Instrumentation Physique Générale des Instruments
DPP-DAMOPC / DPP-DPAMPC	Laser-Plasma Interactions Interactions Laser-Plasmas
DPP / DPP	Plasma Physics Physique des Plasmas
DPP / DPP	Plasma Physics Applications Physiques des Plasmas et Applications
DAMOPC-DCMMP	Photonics : Devices Photonique : Dispositifs
DCMMP	Quantum Materials CFREF Projects
DCMMP	Soft Matter and Polymers Matière Molle et Polymers
DCMMP	Geometrically Frustrated Materials Matériaux Géométriquement Frustrés
DCMMP	Condensed Matter at Large Facilities

DAMOPC-DCMMP DPAMPC-DPMCM	Ultrafast and Time-Resolved Processes Procédés ultrarapides et résolus dans le temps
DCMMP	Thin Films Couches Mince
DCMMP	Solar Cells Piles Solaires
DCMMP	Topology in Condensed Matter Topologie de la Matière Consensée
DASP	General Contributions Contributions Générales

¹Divisions

CEWIP:	Committee to Encourage Women in Physics
DAMOPC:	Division of Atomic, Molecular and Optical Physics, Canada
DASP:	Atmospheric and Space Physics
DCMMP:	Condensed Matter and Materials Physics
DHP:	History of Physics
DIAP:	Industrial and Applied Physics
DIMP:	Instrumentation and Measurement Physics
DPMB:	Physics in Medicine and Biology
DNP:	Nuclear Physics
DPE:	Physics Education
DPP:	Plasma Physics
DSS:	Surface Science
DTP:	Theoretical Physics
PPD:	Particle Physics

CEFEP :	<i>Comité pour encourager les femmes en physique</i>
DEP :	<i>Enseignement de la physique</i>
DHP:	<i>Histoire de la physique</i>
DPAE :	<i>Physique atmosphérique et de l'espace</i>
DPAMPC :	<i>Division de la physique atomique, moléculaire et photonique, Canada</i>
DPIA :	<i>Physique industrielle et appliquée</i>
DPIM:	<i>Physique des instruments et mesures</i>
DPMB :	<i>Physique en médecine et en biologie</i>
DPMCM :	<i>Physique de la matière condensée et matériaux</i>
DPN :	<i>Physique nucléaire</i>
DPP :	<i>Physique des plasmas</i>
DPT :	<i>Physique théorique</i>
DSS :	<i>Science des surfaces</i>
PPD :	<i>Physique des particules</i>