

CHANGES TO PROGRAM / CHANGEMENTS AU PROGRAMME
2015 CAP Congress / Congrès de l'ACP 2015
Printed June 12, 2015 / Imprimé le 12 juin 2015

SATURDAY, JUNE 13 / SAMEDI 13 JUIN	CINP Town Hall / Consultation publique de l'ICPN, Time / Heure: 13h30-18h00
SUNDAY, JUNE 14 / DIMANCHE 14 JUIN	CINP Town Hall / Consultation publique de l'ICPN, Time / Heure: 10h00-18h30
MONDAY, JUNE 15 / LUNDI 15 JUIN	<p>JOINT CINP-IPP Meeting / Réunion conjointe de l'ICPN et de l'IPP, 08h30-09h05 Report from NSERC SAP ES, MARTIN, John 09h05-09h25 Canada Foundation for Innovation and Subatomic Physics, GAGNON, Olivier 09h25-10h00 Report from TRIUMF Director, BAGGER, Jonathan 10h00-10h25 Report from SNOLAB Director, SMITH, Nigel 10h25-10h45 Report from Subatomic Physics Long Range Plan Committee Chair, KARLEN, Dean</p> <hr/> <p>M1-10 NSERC Partnerships Program Panel Discussion / Discussion de groupe Partenariats de recherche du CRSNG Time / Heure: 13h45-15h15</p> <ul style="list-style-type: none"> • MIKAWOZ, Irene (NSERC Prairies Regional Office) • HOCKING, Wayne (Western University) • PODUSKA, Kristin (Memorial University) • STRICKLAND, Donna (University of Waterloo) • XIAO, Chijin (University of Saskatchewan) • SARKISSIAN, Andranik (Plasmionique Inc, Québec) <hr/> <p>M2-10 Atomic and Molecular Spectroscopy: microwave to X-ray (DAMOPEC) / Spectroscopie atomique et moléculaire: des micro-ondes aux rayons X (DPAMPC) Time / Heure: 17h00-17h15 Title / Titre: <i>Dual Co-Magnetometer using Xe129 for Measurement of the Neutron's Electron Dipole Moment</i> Speaker / Conférencier: WIENANDS, Joshua (University of British Columbia) Student in Competition / Étudiant en compétition NEW / NOUVEAU</p>
TUESDAY, JUNE 16 / MARDI 16 JUIN	<p>T1-6 Cosmic Frontier: Cosmology II (PPD-DTP-DIMP) / Frontière cosmique: cosmologie II (PPD-DPT-DPIM) Time / Heure: 08h45-09h00 Title / Titre: <i>"Planck, gravity waves, and cosmology in the 21st century"</i> Speaker / Conférencier: SMITH, Kendrick WITHDRAWN / RETIRÉ</p> <hr/> <p>T1-7 Nuclear Structure I (DNP) / Structure nucléaire I (DPN) Time / Heure: 10h00-10h15 Title / Titre: <i>Fast-timing measurements in neutron-rich 65Co</i> Speaker / Conférencier: OLAIZOLA MAMPASO, Bruno (University of Guelph) WITHDRAWN / RETIRÉ</p> <hr/> <p>T1-9 Nanostructured Surfaces and Thin Films (DSS-DCMMP) / Surfaces et couches minces nanostructurées (DSS-DPMCM) Time / Heure: 08h45-09h00 Title / Titre: <i>Electrical and optical properties of electrochromic Tungsten trioxide (WO3) thin films at temperature range 300 to 500K</i> Speaker / Conférencier: ABDEL SAMAD, Bassel (Moncton University) WITHDRAWN / RETIRÉ</p> <hr/> <p>T3-2 Quantum Computation and Communication (DTP-DCMMP-DAMOPEC) / Communication et calcul quantique (DPT-DPMCM-DPAMPC) Time / Heure: 16h45-17h15 Title / Titre: <i>Evanescent Waveguide Microscopies for Bio-Application</i> Speaker / Conférencière: MITTLER, Silvia (University of Western Ontario) MOVED from / DÉPLACÉ de F1-3, 09h15</p>

CHANGES TO PROGRAM / CHANGEMENTS AU PROGRAMME
2015 CAP Congress / Congrès de l'ACP 2015
Printed June 12, 2015 / Imprimé le 12 juin 2015

<p>TUESDAY, JUNE 16 / MARDI 16 JUIN</p>	<p>T3-5 Study of Neutrino Oscillations (PPD-DTP-DNP) / Études des oscillations de neutrinos (PPD-DPT-DPN) Time / Heure: 16h45-17h00 Title / Titre: <i>Atmospheric Neutrino Measurement with IceCube Neutrino Observatory</i> Speaker / Conférencière: WOOD, Tania (University of Alberta) MOVED to / DÉPLACÉ vers W2-7, 15h00 REPLACED with / REMPLACÉ par Title / Titre: <i>Deep Core and PINGU - Studying Neutrinos in the Ice</i> Speaker / Conférencier: CLARK, Ken (University of Toronto)</p>
<p>WEDNESDAY, JUNE 17 / MERCREDI 17 JUIN</p>	<p>W2-7 Cosmic Frontier: Astrophysics and Neutrinos (PPD) / Frontière cosmique : astrophysique et neutrinos (PPD) Time / Heure: 15h00-15h15 Title / Titre: <i>Deep Core and PINGU - Studying Neutrinos in the Ice</i> Speaker / Conférencier: CLARK, Ken (University of Toronto) MOVED to / DÉPLACÉ vers T3-5, 16h45 REPLACED with / REMPLACÉ par Title / Titre: <i>Atmospheric Neutrino Measurement with IceCube Neutrino Observatory</i> Speaker / Conférencière: WOOD, Tania (University of Alberta)</p>
<p>POSTERS / AFFICHES PCL Lounge Ground floor, CCIS 19h00-22h00</p>	<p>W2-8 Labs and/or undergraduate research experiences (DPE) / Expériences de recherche en laboratoire et/ou au premier cycle (DEP) Time / Heure: 14h15-14h30 Title / Titre: <i>Upper Level Undergraduate Physics Laboratories Competencies</i> Speaker / Conférencière: ANTIMIROVA, Tetyana (Ryerson University) WITHDRAWN / RETIRÉ</p>
	<p>W2-11 Microfluidics and Driven Motion (DMBP) / Microfluidique et mouvement forcé (DPMB) Time / Heure: 15h00-15h15 Title / Titre: <i>MR Imaging with Radiofrequency Phase Gradients</i> Speaker / Conférencier: SHARP, Jonathan (University of Alberta) NEW / NOUVEAU</p>
	<p>POS-64 "37 Years of High School Physics Olympics Competitions at the University of British Columbia" by MCKENNA, Janis (University of British Columbia) Physics Education / Enseignement de la physique (DPE-DEP) NEW / NOUVEAU</p>
	<p>POS-65 "Anisotropic Bragg mirror made from one single material used for polarized laser emission from a Yb-doped YAG ceramic", by DOUCET, Jean-François (Université de Moncton) Condensed Matter and Materials Physics / Physique de la matière condensée et matériaux (DCMMP-DPMCM) NEW / NOUVEAU</p>
<p>THURSDAY, JUNE 18 / JEUDI 18 JUIN</p>	<p>R3-3 Advanced Instrumentation at Major Science Facilities: Data and Applications (DIMP) / Instrumentation avancée dans des installations scientifiques majeures: acquisition de données (DPIM) Time / Heure: 16h15-16h45 Title / Titre: <i>Advanced Instrumentation at the Canadian Neutron Beam Centre</i> Speaker / Conférencier: ROOT, John (Canadian Nuclear Laboratories) MOVED from / DÉPLACÉ de R2-3, 13h45</p>
<p>FRIDAY, JUNE 19 / VENDREDI 19 JUIN</p>	<p>F1-3 Biomedical Optics and Biophotonics (DAMOPC-DIAP-DMBP) / Optique biomédicale et biophotonique (DPAMPC-DPIA-DMBP) Time / Heure: 09h15-09h45 Title / Titre: <i>Evanescient Waveguide Microscopies for Bio-Application</i> Speaker / Conférencière: MITTLER, Silvia (University of Western Ontario) MOVED to / DÉPLACÉ vers T3-2, 16h45</p>
	<p>F1-3 Biomedical Optics and Biophotonics (DAMOPC-DIAP-DMBP) / Optique biomédicale et biophotonique (DPAMPC-DPIA-DMBP) Time / Heure: 09h15-09h30 Title / Titre: <i>Computational modeling of Plasmon coupled gold nanoparticles for biomedical applications"</i> Speaker / Conférencier: KUMARADAS, Carl (Ryerson University) NEW / NOUVEAU</p>