



交流・  
文化イベント

会場と時間

2017年10月

PSI 第30回世界大会 (WC)  
2017年10月30日～11月3日  
ジュネーブ・スイス



# ジュネーブを知ろう! 互いを知り合おう!

## 大会期間中の PSI 特別サイドイベント

第 30 回世界大会中に参加者が開催都市であるジュネーブについて知り、参加者同士知り合えるようにするために、PSI は交流・文化イベントを開催します。

世界大会は今後 5 年間の私たちの共同活動の支えとなる個人的なコネクションを築くためのユニークな機会です!

**10 月 29 日 (日曜日)**

**PSI-EI 共催 LGBTI 一般討論と交流イベント // 18:00 – 22:00 //**  
**要登録 //**

対象は 10 月 30 日 (月曜日) の PSI-EI 共催 LGBTI フォーラムの参加者

**10 月 31 日 (火曜日)**

**PSI 主催歓迎レセプション// バティモンデフォリスモトリス (BFM) // 19:00 – 23:00 //**  
**全員を招待 // 世界の料理と音楽プログラム //**

PSI 大会参加者全員を BFM にお迎えしたいと思います。BFM はローヌ川の中にある工業用跡地にありジュネーブ中心街に位置する素晴らしいコンサート会場です。

音楽のエンタテイメントは、世界的に有名なエミール・クストリッツァとノンスモーキング・オーケストラによるものです。ショービジネス、教会や教義とは無関係のこのバンドは、反グローバリスト運動のシンボルであり、彼らの起源である環境のユニークなパラドックスです。彼らが演奏するウンザ・ウンザは、ロックとジブシーの音を混ぜ合わせた熱狂的なバルカン版ルンバで、特に特定の国を連想させるものではありません。

<http://www.bfm.ch/en/>

<http://new.thenosmokingorchestra.com/>

**11月1日（水曜日）**

**PSI 大会デモ// パレデナシオン // 昼食休憩中 //**

国連職員と公共サービス労働者の労働権を支持するこの大集会にあなたの組合の旗を持ってくることをお忘れなく。

**若年労働者の交流イベント // 20:00 – 23:00 // 要登録 //**

対象は若年労働者セミナー参加者

**一日. 特別上映 // CICG // 18:30 – 20:30 //**

**自由参加//**

大会開催までの期間に、PSI コミュニケーション担当者が世界中の組合員や加盟組合を訪問して、公共サービス労働者の課題や勝利、日常生活を考察する一連の短編フィルムを制作しました。

民営化と闘う組合活動家、独裁者による拷問にあっている組合活動家、劇的な災害に対応する組合員、仕事を通じてコミュニティを強化する組合員などの生活を間近に見ます。これらのフィルムはPSI大会で初上映されます。

**赤十字博物館訪問// 赤十字博物館 // 18:00 – 20:30 // 要登録 //**

赤十字博物館の常設展「人道主義的冒険」は、PSIとPSI組合員に特に関心のある、そしてより広範な見地からは今後数十年間私たちの共通の未来に影響を及ぼすことになる3つの問題—人間の尊厳、家族のきずなの回復、および自然リスクの削減—を提示しています。ガイドツアーが数か国語で準備されています。

<http://www.redcrossmuseum.ch>

**11月2日（木曜日）**

**映画の夕べ// CICG//18:30 – 20:30 //私はダニエル・ブレーク //**  
**自由参加 //**

「私はダニエル・ブレーク」はケン・ローチ監督によって2016年に制作されたドラマ映画です。医者から労働は無理だと診断されたにもかかわらず生活扶助手当も雇用も拒否されているダニエル・ブレーク役をデイブ・ジョンズが演じる。緊縮政策と公共サービスと市民全般に及ぼすその影響に対する厳しい批判です。この映画は2016年のカンヌ映画祭でパルムドール（最高賞）、2016年のロカルノ国際映画祭で観客賞、そして2017年の英国アカデミー賞で英国映画賞を受章しました。

予告編 [https://www.youtube.com/watch?v=ahWgxw9E\\_h4](https://www.youtube.com/watch?v=ahWgxw9E_h4)

**CERN 訪問// CICG から 18:00 にバスで出発し 20:30 に終了 //**  
**要登録 //**

CERN（欧州原子核研究機構）で、物理学者とエンジニアは宇宙の基本的構造を探究しています。

彼らは世界最大で最も複雑な科学的機器を使って物の原成分である素粒子を研究しています。素粒子は光の速さに近い速度で衝突させられています。

このプロセスは、物理学者に素粒子の反応の仕方についての手がかりを与えます、そして自然法に対する洞察を提供します。1954年に設立されたCERN研究所の所在地はフランスとスイスの国境にまたがり、ジュネーブに隣接しています。

<https://home.cern/>

世界大会の開会、閉会及び会期中の出演アーティストについての情報は、PSI大会ウェブサイトでも間もなく発表されます。