



SETAC Europe 28th Annual Meeting

28^o Meeting annuale della *Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC Europe)*

Il più importante convegno europeo che illustra le ricerche più avanzate della chimica ed ecotossicologia per valutare e migliorare la qualità ambientale



Roma - Il 28^o meeting annuale della società di chimica ed ecotossicologia ambientale europea (SETAC Europe) questo anno si terrà per la prima volta a Roma dal 13 al 17 maggio 2018 e sarà il primo convegno scientifico internazionale nella magnifica struttura congressuale “La Nuvola” nella quartiere EUR. Questo incontro annuale internazionale è il più grande del suo genere in Europa.

Migliaia di scienziati provenienti da più di 60 Paesi localizzati in tutti i continenti si riuniranno per confrontarsi e discutere le ultime ricerche in campo delle scienze ambientali. Il centro convegni costituirà una cittadina internazionale della scienza (in un ampio spazio espositivo di ben 3500 m²) dove verranno illustrate più di 2.546 contributi (572 presentazioni orali e 1974 pannelli espositivi) nell’ambito di 88 sessioni scientifiche che affronteranno le problematiche connesse alla contaminazione ambientale, le tecnologie più innovative di valutazione degli effetti, nonché la gestione e regolamentazione delle sostanze chimiche e dei materiali di sintesi.

Il meeting ha come Chair Anna Barra Caracciolo e e Co-chair Paola Grenni dell’Istituto di Ricerca Sulle Acque del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IRSA-CNR) ed ha il patrocinio dei principali enti di ricerca italiani (ISS, ENEA, ISPRA), delle più prestigiose università italiane, nonché del Ministero dell’Ambiente.

L’unicità di questo convegno è nel confronto interdisciplinare (tra chimici, biologi, tossicologi, ecotossicologi, naturalisti, esperti di clima, ingegneri, valutatori del del rischio ambientale delle sostazne chimiche) sulle diverse problematiche legate alla contaminazione ambientale.

Nel meeting saranno presenti anche rappresentanti dell’organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico (OECD), della sezione ambientale delle Nazioni Unite, dell’organizzazione mondiale della sanità (OMS), della Commissione Europea, dell’Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA). Tra gli argomenti trattati la contaminazione ambientale dei farmaci, la resistenza agli antibiotici, la presenza nell’ambiente di sostanze chimiche con effetti di distruttori endocrini, le microplastiche nell’ambiente, le fioriture algali tossiche, i 17 Obiettivi per uno Sviluppo Sostenibile che compongono l’Agenda 2030 e rappresentano il piano di azione globale delle Nazioni Unite per sradicare la povertà, proteggere il pianeta e garantire la prosperità per tutti. gli obiettivi dello sviluppo sostenibile, nonché tecnologie di rimedio e biorimedio alla contaminazione e tecnologie verdi per la produzione di energia, tutti in linea con la tematica generale del convegno “*Responsible and Innovative Research for Environmental Quality*”.



13 maggio: Roger Strand, professore del "Centre for the Study of the Sciences and Humanities and the Centre for Cancer Biomarkers" dell'Università di Bergen (Norvegia), parlerà di "Ricerca e Innovazione responsabile (RRI): un percorso verso la sostenibilità?"

14 maggio; Bernhard URL, direttore esecutivo dell'European Food Safety Authority (EFSA), ci parlerà della "Sicurezza alimentare in un mondo complesso e mutevole".

15 maggio: Il tema della "Ricerca innovativa nella mutagenesi ambientale" sarà presentata dalla dottoressa Eugenia Dogliotti, direttrice del dipartimento per l'ambiente e la salute dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS), leader tecnico-scientifico del servizio sanitario nazionale italiano.

16 maggio: Jason Piton, importante scienziato ambientale e direttore dei programmi di ricerca e previsione per la sicurezza, la salute e l'ambiente dell'azienda biofarmaceutica AstraZeneca presenterà "La dimensione ambientale dell'antibiotico- Resistenza: valutazione e gestione dei rischi degli agenti Anti-Infettivi".

Per ulteriori informazioni sul 28° meeting annuale della SETAC Europe, visitate il sito rome.setac.org. Per ulteriori informazioni sulla SETAC, visitare il sito www.setac.org.

La SETAC è un'organizzazione professionale mondiale senza scopo di lucro, composta da quasi 5.500 tra soci e istituzioni in 85 paesi che si dedicano allo studio e alla soluzione dei problemi ambientali, alla gestione e alla regolamentazione delle risorse naturali nonché alla ricerca, sviluppo ed educazione in campo ambientale. La missione della SETAC è quella di sostenere lo sviluppo di principi e pratiche per la protezione, la valorizzazione e la gestione della qualità ambientale sostenibile nonché alla conservazione degli ecosistemi.

La SETAC Europe è una delle cinque unità geografiche della società mondiale, istituita per promuovere e migliorare la missione della SETAC in Europa, in Medio Oriente e in Russia.

Nota per i media: per i giornalisti accreditati è garantita la registrazione gratuita alla convegno della SETAC Europe.

Per ulteriori i dettagli, contattare Delphine.delire@setac.org, telefono + 32 2 772 72 81

Contact Brussels: Society of Environmental Toxicology and Chemistry Europe
Delphine Delire, Communications Manager, delphine.delire@setac.org
Bart Bosveld, Executive Director, bart.bosveld@setac.org
+32 2 772 72 81