|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Bilancio 2014 > Globale > Gruppo V > Esperimento RDH > Milestones** Top of Form

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gruppo V  | RDH  | **Milestones Proposte e Concordate**  |
|  |
| **Milestones Proposte**  |   | **Milestones Concordate**  |
| **Data**  | **Descrizione**  |   | **Data**  | **Descrizione**  |   | Completamento  |
| **31-03-2014**  | Nano-particles + glucose/FDG/RGD production  |   | 31-03-2014  | DA NATT: Nano-particles + glucose/FDG/RGD production:  |  | 0   |
|  |
| **30-06-2014**  | WP2: Caratterizz. linea cellulare Daoy (Eff. di piastramento con e senza epotilone, curve di crescita). Determinazione concentr. epotilone per impiego con tre linee cellulari.  |   | 30-06-2014  | WP2: Caratterizz. linea cellulare Daoy (Eff. di piastramento con e senza epotilone, curve di crescita). Determinazione concentr. epotilone per impiego con tre linee cellulari. <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **30-06-2014**  | Nano-particles radiolabelling  |   | 30-06-2014  | DA NATT: Nano-particles radiolabelling  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | Milestone aggiuntiva (11-10-2013 11:39:08)  |   | 31-07-2014  | WP2: Completamento campagna di misure di radiobilogia iniziate in TPS e roseguite in RDH.  |  | 0   |
|  |
| **30-09-2014**  | Scout tests on small animals  |   | 30-09-2014  | DA NATT: Nano-particles radiolabelling Scout tests on small animals:  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | WP1: Raffinamento e completamento del TPS (interfaccia e modellistica) per una sua inclusione in un workflow clinico (pianificazione trattamenti e QA) e di ricerca.  |   | 31-12-2014  | WP1: Raffinamento e completamento del TPS (interfaccia e modellistica) per una sua inclusione in un workflow clinico (pianificazione trattamenti e QA) e di ricerca. <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | WP2: Primi esperimenti con fotoni per determinazione delle curve di sopravvivenza con e senza epotilone per la linea Daoy e primi esperimenti con protoni per la misura delle curve di sopravvivenza con e senza epotilone per le linee A549 e U373 e Daoy.  |   | 31-12-2014  | WP2: Primi esperimenti con fotoni per determinazione delle curve di sopravvivenza con e senza epotilone per la linea Daoy e primi esperimenti con protoni per la misura delle curve di sopravvivenza con e senza epotilone per le linee A549 e U373 e Daoy. <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | WP3: realizzazione e test beam sotto fascio del prototipo pCT ad area estesa (5x20cm2) composto da un piano x-y più calorimetro  |   | 31-12-2014  | WP3: realizzazione e test beam sotto fascio del prototipo pCT ad area estesa (5x20cm2) composto da un piano x-y più calorimetro <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | WP4: Realizzazione prototipo in scala ridotta di rivelatore di range residuo con tracciatori integrati e nuova elettronica di front-end e read-out  |   | 31-12-2014  | WP4: Realizzazione prototipo in scala ridotta di rivelatore di range residuo con tracciatori integrati e nuova elettronica di front-end e read-out <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | WP5 Caratterizzazione e tests del primo piano del tracciatore  |   | 31-12-2014  | WP5 Caratterizzazione e tests del primo piano del tracciatore <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | WP6: Completamento della misura delle sezioni d\_urto doppio differenziali per frammenti fino a 45 gradi  |   | 31-12-2014  | WP6: Completamento della misura delle sezioni d\_urto doppio differenziali per frammenti fino a 45 gradi <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | WP7: Sottomissione del chip TERA per alte correnti.  |   | 31-12-2014  | WP7: Sottomissione del chip TERA per alte correnti. <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | WP5: Caratterizzazione e tests del prototipo PET ( 9vs9) sia con sorgenti sia con ioni  |   | 31-12-2014  | WP5: Caratterizzazione e tests del prototipo PET ( 9vs9) sia con sorgenti sia con ioni <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | WP5: Assessment performance modulo SiPM ed elettronica di acquisizione ai rate clinici del fascio CNAO  |   | 31-12-2014  | WP5: Assessment performance modulo SiPM ed elettronica di acquisizione ai rate clinici del fascio CNAO <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | WP8: Progettazione del sistema di launching per sorgenti di tipo ECRIS al fine di consentire la plasma ignition con conversione modale  |   | 31-12-2014  | WP8: Progettazione del sistema di launching per sorgenti di tipo ECRIS al fine di consentire la plasma ignition con conversione modale <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | WP8: Esperimento con diverse configurazioni di launching dell\_onda elettromagnetica per incrementare l'efficienza di conversione modale nella plasma trap;  |   | 31-12-2014  | WP8: Esperimento con diverse configurazioni di launching dell\_onda elettromagnetica per incrementare l'efficienza di conversione modale nella plasma trap; <br> <br>  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | Milestone aggiuntiva (11-10-2013 11:37:09)  |   | 31-12-2014  | WP1: Utilizzazione di dati provenienti dal WP2 (campagna di misure cominciata in TPS e proseguita in RDH) all'interno del KTPS.  |  | 0   |
|  |
| **31-12-2014**  | Milestone aggiuntiva (11-10-2013 12:20:34)  |   | 31-12-2014  | DA NATT: MC simulations with cells loaded with GNPs of different size  |  | 0   |
|  |
|  |

Bottom of Form |